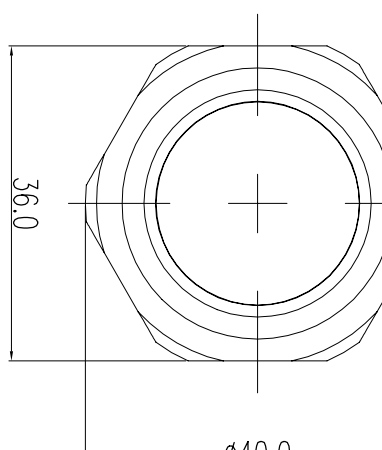
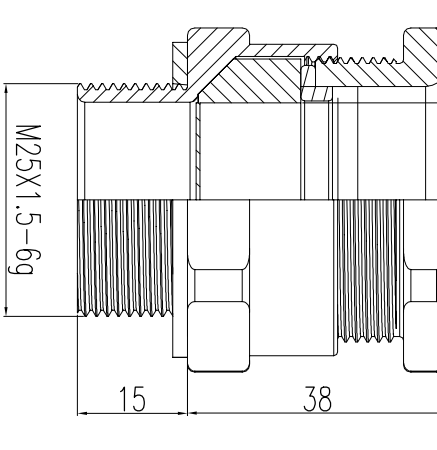
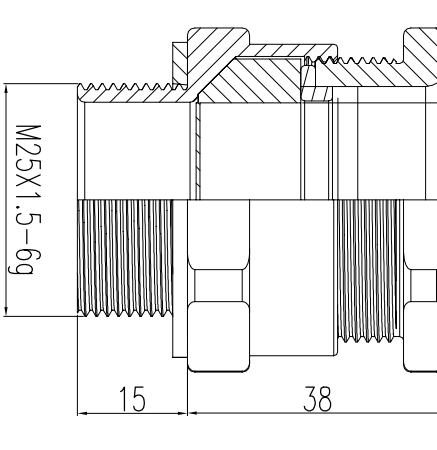



A	B	C	D	E	F																																																								
1				<table border="1"> <tr> <td>版本号 Version Number</td> <td>内容 Content</td> <td>设计 Content</td> <td>日期 Date</td> </tr> <tr> <td>△A</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>△N</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	版本号 Version Number	内容 Content	设计 Content	日期 Date	△A				△N				<table border="1"> <tr> <td>其他 Other</td> <td>表面镀层 Plating</td> <td>镍 Nickel</td> </tr> <tr> <td></td> <td>可选附件 Optional Accessories</td> <td>六角螺母/垫片/转接头/护套 Hexagon Nut/Gasket /Adapter/Sheath</td> </tr> <tr> <td></td> <td>密封区域 Sealing Area</td> <td>电缆外护层 Cable Sheath</td> </tr> <tr> <td></td> <td>适用电缆类型 Applicable Cable Type</td> <td>非铠装电缆/编织电缆 Unarmoured Cable/Braided Cable</td> </tr> <tr> <td></td> <td>*扭矩紧固扭力 *Torque for Sealing Nut</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>线空范围 Cable Range</td> <td>13.0-20.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>防护等级 Protection Level</td> <td>IP66/67/68(10m- 8h)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>测试温度 Test Temperature</td> <td>-65~150</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工作温度 Working Temperature</td> <td>-60~130</td> </tr> </table>	其他 Other	表面镀层 Plating	镍 Nickel		可选附件 Optional Accessories	六角螺母/垫片/转接头/护套 Hexagon Nut/Gasket /Adapter/Sheath		密封区域 Sealing Area	电缆外护层 Cable Sheath		适用电缆类型 Applicable Cable Type	非铠装电缆/编织电缆 Unarmoured Cable/Braided Cable		*扭矩紧固扭力 *Torque for Sealing Nut	30		线空范围 Cable Range	13.0-20.0		防护等级 Protection Level	IP66/67/68(10m- 8h)		测试温度 Test Temperature	-65~150		工作温度 Working Temperature	-60~130																	
版本号 Version Number	内容 Content	设计 Content	日期 Date																																																										
△A																																																													
△N																																																													
其他 Other	表面镀层 Plating	镍 Nickel																																																											
	可选附件 Optional Accessories	六角螺母/垫片/转接头/护套 Hexagon Nut/Gasket /Adapter/Sheath																																																											
	密封区域 Sealing Area	电缆外护层 Cable Sheath																																																											
	适用电缆类型 Applicable Cable Type	非铠装电缆/编织电缆 Unarmoured Cable/Braided Cable																																																											
	*扭矩紧固扭力 *Torque for Sealing Nut	30																																																											
	线空范围 Cable Range	13.0-20.0																																																											
	防护等级 Protection Level	IP66/67/68(10m- 8h)																																																											
	测试温度 Test Temperature	-65~150																																																											
	工作温度 Working Temperature	-60~130																																																											
2				<table border="1"> <tr> <td>参数 Parameter</td> <td>认证 Authentication</td> <td>标准 Standard</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ATEX证书 ATEX Certificate</td> <td>中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IECEx证书 IECEx Certificate</td> <td>测试标准 Test Standard</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CCC证书 CCC Certificate</td> <td>设计标准 Design Criteria</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-7, IEC60079-31, IEC62444, EN62444</td> </tr> </table>	参数 Parameter	认证 Authentication	标准 Standard		ATEX证书 ATEX Certificate	中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate		IECEx证书 IECEx Certificate	测试标准 Test Standard		CCC证书 CCC Certificate	设计标准 Design Criteria			IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-7, IEC60079-31, IEC62444, EN62444	<table border="1"> <tr> <td>认证</td> <td>中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate</td> <td>CEx21.1189U</td> </tr> <tr> <td>标准</td> <td>测试标准 Test Standard</td> <td>IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-7, IEC60079-31, IEC62444, EN62444</td> </tr> </table>	认证	中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate	CEx21.1189U	标准	测试标准 Test Standard	IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-7, IEC60079-31, IEC62444, EN62444																																			
参数 Parameter	认证 Authentication	标准 Standard																																																											
	ATEX证书 ATEX Certificate	中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate																																																											
	IECEx证书 IECEx Certificate	测试标准 Test Standard																																																											
	CCC证书 CCC Certificate	设计标准 Design Criteria																																																											
		IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-7, IEC60079-31, IEC62444, EN62444																																																											
认证	中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate	CEx21.1189U																																																											
标准	测试标准 Test Standard	IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-7, IEC60079-31, IEC62444, EN62444																																																											
3				<table border="1"> <tr> <td>图 Drawing</td> <td>日期 Date</td> <td>产品名称 Item Name</td> <td>旧产品物料号 Old Product Material No</td> </tr> <tr> <td>设计 Designer</td> <td>日期 Date</td> <td>隔爆密封电缆固定头 Exp-SS Cable Glands</td> <td>新产品物料号 New Product Material No</td> </tr> <tr> <td>标准化 Standard</td> <td>日期 Date</td> <td>重量 Quantity</td> <td></td> </tr> <tr> <td>批准 Ratify by</td> <td>日期 Date</td> <td>/</td> <td>螺纹规格 Thread specification</td> </tr> <tr> <td></td> <td>视图 View</td> <td>比例 Scale</td> <td>M25x1.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>第1页 Page 1 of 1</td> <td>版次 Edition</td> <td>A0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>夹1页 Number of Pages</td> <td>3:2</td> <td>阶段 Stage</td> </tr> </table>	图 Drawing	日期 Date	产品名称 Item Name	旧产品物料号 Old Product Material No	设计 Designer	日期 Date	隔爆密封电缆固定头 Exp-SS Cable Glands	新产品物料号 New Product Material No	标准化 Standard	日期 Date	重量 Quantity		批准 Ratify by	日期 Date	/	螺纹规格 Thread specification		视图 View	比例 Scale	M25x1.5		第1页 Page 1 of 1	版次 Edition	A0		夹1页 Number of Pages	3:2	阶段 Stage	<table border="1"> <tr> <td>图 Drawing</td> <td>日期 Date</td> <td>产品名称 Item Name</td> <td>旧产品物料号 Old Product Material No</td> </tr> <tr> <td>设计 Designer</td> <td>日期 Date</td> <td>隔爆密封电缆固定头 Exp-SS Cable Glands</td> <td>新产品物料号 New Product Material No</td> </tr> <tr> <td>标准化 Standard</td> <td>日期 Date</td> <td>重量 Quantity</td> <td></td> </tr> <tr> <td>批准 Ratify by</td> <td>日期 Date</td> <td>/</td> <td>螺纹规格 Thread specification</td> </tr> <tr> <td></td> <td>视图 View</td> <td>比例 Scale</td> <td>M25x1.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>第1页 Page 1 of 1</td> <td>版次 Edition</td> <td>A0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>夹1页 Number of Pages</td> <td>3:2</td> <td>阶段 Stage</td> </tr> </table>	图 Drawing	日期 Date	产品名称 Item Name	旧产品物料号 Old Product Material No	设计 Designer	日期 Date	隔爆密封电缆固定头 Exp-SS Cable Glands	新产品物料号 New Product Material No	标准化 Standard	日期 Date	重量 Quantity		批准 Ratify by	日期 Date	/	螺纹规格 Thread specification		视图 View	比例 Scale	M25x1.5		第1页 Page 1 of 1	版次 Edition	A0		夹1页 Number of Pages	3:2	阶段 Stage
图 Drawing	日期 Date	产品名称 Item Name	旧产品物料号 Old Product Material No																																																										
设计 Designer	日期 Date	隔爆密封电缆固定头 Exp-SS Cable Glands	新产品物料号 New Product Material No																																																										
标准化 Standard	日期 Date	重量 Quantity																																																											
批准 Ratify by	日期 Date	/	螺纹规格 Thread specification																																																										
	视图 View	比例 Scale	M25x1.5																																																										
	第1页 Page 1 of 1	版次 Edition	A0																																																										
	夹1页 Number of Pages	3:2	阶段 Stage																																																										
图 Drawing	日期 Date	产品名称 Item Name	旧产品物料号 Old Product Material No																																																										
设计 Designer	日期 Date	隔爆密封电缆固定头 Exp-SS Cable Glands	新产品物料号 New Product Material No																																																										
标准化 Standard	日期 Date	重量 Quantity																																																											
批准 Ratify by	日期 Date	/	螺纹规格 Thread specification																																																										
	视图 View	比例 Scale	M25x1.5																																																										
	第1页 Page 1 of 1	版次 Edition	A0																																																										
	夹1页 Number of Pages	3:2	阶段 Stage																																																										
4				<table border="1"> <tr> <td>图 Drawing</td> <td>日期 Date</td> <td>产品名称 Item Name</td> <td>旧产品物料号 Old Product Material No</td> </tr> <tr> <td>设计 Designer</td> <td>日期 Date</td> <td>隔爆密封电缆固定头 Exp-SS Cable Glands</td> <td>新产品物料号 New Product Material No</td> </tr> <tr> <td>标准化 Standard</td> <td>日期 Date</td> <td>重量 Quantity</td> <td></td> </tr> <tr> <td>批准 Ratify by</td> <td>日期 Date</td> <td>/</td> <td>螺纹规格 Thread specification</td> </tr> <tr> <td></td> <td>视图 View</td> <td>比例 Scale</td> <td>M25x1.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>第1页 Page 1 of 1</td> <td>版次 Edition</td> <td>A0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>夹1页 Number of Pages</td> <td>3:2</td> <td>阶段 Stage</td> </tr> </table>	图 Drawing	日期 Date	产品名称 Item Name	旧产品物料号 Old Product Material No	设计 Designer	日期 Date	隔爆密封电缆固定头 Exp-SS Cable Glands	新产品物料号 New Product Material No	标准化 Standard	日期 Date	重量 Quantity		批准 Ratify by	日期 Date	/	螺纹规格 Thread specification		视图 View	比例 Scale	M25x1.5		第1页 Page 1 of 1	版次 Edition	A0		夹1页 Number of Pages	3:2	阶段 Stage	<table border="1"> <tr> <td>图 Drawing</td> <td>日期 Date</td> <td>产品名称 Item Name</td> <td>旧产品物料号 Old Product Material No</td> </tr> <tr> <td>设计 Designer</td> <td>日期 Date</td> <td>隔爆密封电缆固定头 Exp-SS Cable Glands</td> <td>新产品物料号 New Product Material No</td> </tr> <tr> <td>标准化 Standard</td> <td>日期 Date</td> <td>重量 Quantity</td> <td></td> </tr> <tr> <td>批准 Ratify by</td> <td>日期 Date</td> <td>/</td> <td>螺纹规格 Thread specification</td> </tr> <tr> <td></td> <td>视图 View</td> <td>比例 Scale</td> <td>M25x1.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>第1页 Page 1 of 1</td> <td>版次 Edition</td> <td>A0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>夹1页 Number of Pages</td> <td>3:2</td> <td>阶段 Stage</td> </tr> </table>	图 Drawing	日期 Date	产品名称 Item Name	旧产品物料号 Old Product Material No	设计 Designer	日期 Date	隔爆密封电缆固定头 Exp-SS Cable Glands	新产品物料号 New Product Material No	标准化 Standard	日期 Date	重量 Quantity		批准 Ratify by	日期 Date	/	螺纹规格 Thread specification		视图 View	比例 Scale	M25x1.5		第1页 Page 1 of 1	版次 Edition	A0		夹1页 Number of Pages	3:2	阶段 Stage
图 Drawing	日期 Date	产品名称 Item Name	旧产品物料号 Old Product Material No																																																										
设计 Designer	日期 Date	隔爆密封电缆固定头 Exp-SS Cable Glands	新产品物料号 New Product Material No																																																										
标准化 Standard	日期 Date	重量 Quantity																																																											
批准 Ratify by	日期 Date	/	螺纹规格 Thread specification																																																										
	视图 View	比例 Scale	M25x1.5																																																										
	第1页 Page 1 of 1	版次 Edition	A0																																																										
	夹1页 Number of Pages	3:2	阶段 Stage																																																										
图 Drawing	日期 Date	产品名称 Item Name	旧产品物料号 Old Product Material No																																																										
设计 Designer	日期 Date	隔爆密封电缆固定头 Exp-SS Cable Glands	新产品物料号 New Product Material No																																																										
标准化 Standard	日期 Date	重量 Quantity																																																											
批准 Ratify by	日期 Date	/	螺纹规格 Thread specification																																																										
	视图 View	比例 Scale	M25x1.5																																																										
	第1页 Page 1 of 1	版次 Edition	A0																																																										
	夹1页 Number of Pages	3:2	阶段 Stage																																																										

注：1.*表示在安装过程中参数可能会发生变化；

2. 因电缆型号(材质、结构)及使用环境等因素存在差异，安装扭矩值可根据客户实际情况进行调整；

Note:1.'*' indicates that parameters may change during installation.
2. Due to the difference of cable specification (material, structure) and working environment and other factors, installation torque value can be adjusted according to actual situation.