

A	B	C	D	E	F																																			
1			<table border="1"> <tr> <th>版本号 Version Number</th> <th>内容 Content</th> <th>设计 Content</th> <th>日期 Date</th> </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				1																								
版本号 Version Number	内容 Content	设计 Content	日期 Date																																					
△A																																								
△N																																								
2			<table border="1"> <tr> <th>其他 Other</th> <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>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>线空范围 Cable Range</td> <td>8.7-14.0</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	25		线空范围 Cable Range	8.7-14.0		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									
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	25																																						
	线空范围 Cable Range	8.7-14.0																																						
	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																																						
3	<table border="1"> <tr> <th>认证 Authentication</th> <td>CCC证书 CCC Certificate</td> <td>20210032313010-017466</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IECEx证书 IECEx Certificate</td> <td>IECEx TIR 20. 0079X</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ATEX证书 ATEX Certificate</td> <td>TOV 20 ATEX 8609X</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate</td> <td>CJEx21. 1189U</td> </tr> <tr> <td></td> <td>测试标准 Test Standard</td> <td>IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-7, IEC60079-31,</td> </tr> <tr> <td></td> <td>设计标准 Design Criteria</td> <td>IEC62444, EN62444</td> </tr> </table>		认证 Authentication	CCC证书 CCC Certificate	20210032313010-017466		IECEx证书 IECEx Certificate	IECEx TIR 20. 0079X		ATEX证书 ATEX Certificate	TOV 20 ATEX 8609X		中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate	CJEx21. 1189U		测试标准 Test Standard	IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-7, IEC60079-31,		设计标准 Design Criteria	IEC62444, EN62444	3																			
认证 Authentication	CCC证书 CCC Certificate	20210032313010-017466																																						
	IECEx证书 IECEx Certificate	IECEx TIR 20. 0079X																																						
	ATEX证书 ATEX Certificate	TOV 20 ATEX 8609X																																						
	中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate	CJEx21. 1189U																																						
	测试标准 Test Standard	IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-7, IEC60079-31,																																						
	设计标准 Design Criteria	IEC62444, EN62444																																						
4			<table border="1"> <tr> <th>标准 Standard</th> <td>中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate</td> <td>CJEx21. 1189U</td> </tr> <tr> <td></td> <td>测试标准 Test Standard</td> <td>IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-7, IEC60079-31,</td> </tr> <tr> <td></td> <td>设计标准 Design Criteria</td> <td>IEC62444, EN62444</td> </tr> </table>	标准 Standard	中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate	CJEx21. 1189U		测试标准 Test Standard	IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-7, IEC60079-31,		设计标准 Design Criteria	IEC62444, EN62444	4																											
标准 Standard	中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate	CJEx21. 1189U																																						
	测试标准 Test Standard	IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-7, IEC60079-31,																																						
	设计标准 Design Criteria	IEC62444, EN62444																																						
4			<table border="1"> <tr> <th>图 Drawing</th> <td>制 Drawn</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>X</td> <td>10.5</td> <td></td> <td>隔爆密封电缆固定头 EXD-SS Cable Glands</td> <td>新产品物料号 New Product Material No</td> </tr> <tr> <td>X.X</td> <td>10.3</td> <td>设计 Designer</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>X.XX</td> <td>10.08</td> <td>标准化 Standard</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>单位 Unit</td> <td>M.M</td> <td>批准 Ratify by</td> <td>重量 Quantity</td> <td>螺纹规格 Thread specification</td> </tr> <tr> <td>夹页 Number of Pages</td> <td></td> <td>第一页 Page 1</td> <td>比例 Scale</td> <td>版次 Edition</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>视图 View</td> <td>3:2</td> <td>A0</td> </tr> </table>	图 Drawing	制 Drawn	日期 Date	产品名称 Item Name	旧产品物料号 Old Product Material No	X	10.5		隔爆密封电缆固定头 EXD-SS Cable Glands	新产品物料号 New Product Material No	X.X	10.3	设计 Designer			X.XX	10.08	标准化 Standard			单位 Unit	M.M	批准 Ratify by	重量 Quantity	螺纹规格 Thread specification	夹页 Number of Pages		第一页 Page 1	比例 Scale	版次 Edition			视图 View	3:2	A0	4	
图 Drawing	制 Drawn	日期 Date	产品名称 Item Name	旧产品物料号 Old Product Material No																																				
X	10.5		隔爆密封电缆固定头 EXD-SS Cable Glands	新产品物料号 New Product Material No																																				
X.X	10.3	设计 Designer																																						
X.XX	10.08	标准化 Standard																																						
单位 Unit	M.M	批准 Ratify by	重量 Quantity	螺纹规格 Thread specification																																				
夹页 Number of Pages		第一页 Page 1	比例 Scale	版次 Edition																																				
		视图 View	3:2	A0																																				

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.