

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																																				
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> <th>表面镀层 Plating</th> <th>可选附件 Optional Accessories</th> <th>密封区域 Sealing Area</th> <th>适用电缆类型 Applicable Cable Type</th> <th>*扭矩 *Torque for Sealing Nut</th> <th>扭矩范围 Cable Range</th> <th>防护等级 Protection Level</th> <th>测试温度 Test Temperature</th> <th>工作温度 Working Temperature</th> </tr> <tr> <td></td> <td>Nickel Plating</td> <td>六角螺母/垫片/转接头/护套 Hexagon Nut/Gasket /Adapter/Sheath</td> <td>电缆外护层 Cable Sheath</td> <td>非铠装电缆/编织电缆 Unarmoured Cable/Braided Cable</td> <td>50</td> <td>31.0-38.0</td> <td>IP66/67/68 (Imm- 8h)</td> <td>-65~150</td> <td>-60~130</td> </tr> </table>	其他 Other	表面镀层 Plating	可选附件 Optional Accessories	密封区域 Sealing Area	适用电缆类型 Applicable Cable Type	*扭矩 *Torque for Sealing Nut	扭矩范围 Cable Range	防护等级 Protection Level	测试温度 Test Temperature	工作温度 Working Temperature		Nickel Plating	六角螺母/垫片/转接头/护套 Hexagon Nut/Gasket /Adapter/Sheath	电缆外护层 Cable Sheath	非铠装电缆/编织电缆 Unarmoured Cable/Braided Cable	50	31.0-38.0	IP66/67/68 (Imm- 8h)	-65~150	-60~130																									
其他 Other	表面镀层 Plating	可选附件 Optional Accessories	密封区域 Sealing Area	适用电缆类型 Applicable Cable Type	*扭矩 *Torque for Sealing Nut	扭矩范围 Cable Range	防护等级 Protection Level	测试温度 Test Temperature	工作温度 Working Temperature																																								
	Nickel Plating	六角螺母/垫片/转接头/护套 Hexagon Nut/Gasket /Adapter/Sheath	电缆外护层 Cable Sheath	非铠装电缆/编织电缆 Unarmoured Cable/Braided Cable	50	31.0-38.0	IP66/67/68 (Imm- 8h)	-65~150	-60~130																																								
3	<table border="1"> <tr> <th>认证 Authentication</th> <th>标准 Standard</th> </tr> <tr> <td>CCC证书 CCC Certificate</td> <td>中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate</td> </tr> <tr> <td>IECEx证书 IECEx Certificate</td> <td>测试标准 Test Standard</td> </tr> <tr> <td>ATEX证书 ATEX Certificate</td> <td>设计标准 Design Criteria</td> </tr> <tr> <td>TOV 20 ATEX 8609X</td> <td>IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-7, IEC60079-31, IEC62444, EN62444</td> </tr> </table>		认证 Authentication	标准 Standard	CCC证书 CCC Certificate	中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate	IECEx证书 IECEx Certificate	测试标准 Test Standard	ATEX证书 ATEX Certificate	设计标准 Design Criteria	TOV 20 ATEX 8609X	IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-7, IEC60079-31, IEC62444, EN62444		<table border="1"> <tr> <th>参数 Parameter</th> <th>认证 Authentication</th> <th>标准 Standard</th> </tr> <tr> <td>测试温度 Test Temperature</td> <td>CCC证书 CCC Certificate</td> <td>中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate</td> </tr> <tr> <td>工作温度 Working Temperature</td> <td>IECEx证书 IECEx Certificate</td> <td>测试标准 Test Standard</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ATEX证书 ATEX Certificate</td> <td>设计标准 Design Criteria</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TOV 20 ATEX 8609X</td> <td>IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-7, IEC60079-31, IEC62444, EN62444</td> </tr> </table>	参数 Parameter	认证 Authentication	标准 Standard	测试温度 Test Temperature	CCC证书 CCC Certificate	中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate	工作温度 Working Temperature	IECEx证书 IECEx Certificate	测试标准 Test Standard		ATEX证书 ATEX Certificate	设计标准 Design Criteria		TOV 20 ATEX 8609X	IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-7, IEC60079-31, IEC62444, EN62444																				
认证 Authentication	标准 Standard																																																
CCC证书 CCC Certificate	中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate																																																
IECEx证书 IECEx Certificate	测试标准 Test Standard																																																
ATEX证书 ATEX Certificate	设计标准 Design Criteria																																																
TOV 20 ATEX 8609X	IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-7, IEC60079-31, IEC62444, EN62444																																																
参数 Parameter	认证 Authentication	标准 Standard																																															
测试温度 Test Temperature	CCC证书 CCC Certificate	中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate																																															
工作温度 Working Temperature	IECEx证书 IECEx Certificate	测试标准 Test Standard																																															
	ATEX证书 ATEX Certificate	设计标准 Design Criteria																																															
	TOV 20 ATEX 8609X	IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-7, IEC60079-31, IEC62444, EN62444																																															
4	<table border="1"> <tr> <th>图 Drawing</th> <th>日期 Date</th> <th>产品名称 Item Name</th> <th>旧产品物料号 Old Product Material No</th> </tr> <tr> <td>X 10.5</td> <td>10.5</td> <td>隔爆密封电缆固定头 EXD-SS Cable Glands</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X.X 10.3</td> <td>10.3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>X.XX 10.08</td> <td>10.08</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>单位 Unit</td> <td>M M</td> <td>重量 Quantity</td> <td>螺纹规格 Thread specification</td> </tr> <tr> <td>英一页 Number of Pages</td> <td>设计 Designer</td> <td>比例 Scale</td> <td>版本 Edition</td> </tr> <tr> <td></td> <td>标准化 Standard</td> <td>3:2</td> <td>A0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>批准 Ratify by</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>第一页 Page 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>视图 View</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		图 Drawing	日期 Date	产品名称 Item Name	旧产品物料号 Old Product Material No	X 10.5	10.5	隔爆密封电缆固定头 EXD-SS Cable Glands		X.X 10.3	10.3			X.XX 10.08	10.08			单位 Unit	M M	重量 Quantity	螺纹规格 Thread specification	英一页 Number of Pages	设计 Designer	比例 Scale	版本 Edition		标准化 Standard	3:2	A0		批准 Ratify by				第一页 Page 1				视图 View				<table border="1"> <tr> <th>旧产品物料号 Old Product Material No</th> <th>新产品物料号 New Product Material No</th> </tr> <tr> <td></td> <td>BST-Exd-SS-#5038BR</td> </tr> </table>	旧产品物料号 Old Product Material No	新产品物料号 New Product Material No		BST-Exd-SS-#5038BR	<p>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.</p>
图 Drawing	日期 Date	产品名称 Item Name	旧产品物料号 Old Product Material No																																														
X 10.5	10.5	隔爆密封电缆固定头 EXD-SS Cable Glands																																															
X.X 10.3	10.3																																																
X.XX 10.08	10.08																																																
单位 Unit	M M	重量 Quantity	螺纹规格 Thread specification																																														
英一页 Number of Pages	设计 Designer	比例 Scale	版本 Edition																																														
	标准化 Standard	3:2	A0																																														
	批准 Ratify by																																																
	第一页 Page 1																																																
	视图 View																																																
旧产品物料号 Old Product Material No	新产品物料号 New Product Material No																																																
	BST-Exd-SS-#5038BR																																																
4																																																	