



版本号 Version Number	内容 Content	设计 Designer	日期 Date
	防护等级 Protection Degree		IP68
	工作温度 Operating Temp		-40~100 °C
	*主体安装扭力 *Torque for Body		5~7 N.m
	*螺母安装扭力 *Torque for Sealing Nut		7~8 N.m
	密封材料 Cable Gland Name		16725 mm
	名称 Name	参数 Parameter	单位 Unit

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, 安装扭力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.

序号 Serial No	名称 Name	材料 Material	规格 Qty	旧零件号 Old Part No	新零件号 New Part No
4	密封圈 O-ring	EPM	1	2860322920	401506000063
3	主体 Body	PA	1	225020301	4004010000131
2	尼龙圈 Seal	EPM	1	2832925509	4015010000116
1	尼龙螺母 Sealing Nut	PA	1	2210290303	4001010000066

颜色(色号) Color (Color Number)	黑色(PAL5005) Black(PAL5005)	<b>BEISIT</b>	规格 Specification	X ±0.5 材料 Material	王亚敏 Date	日期 Date	2005-09-03	品名称 Item Name	尼龙电缆固定头 Nylon Cable Gland	旧零件号 Old Part No	新零件号 New Part No
备注 Note			机壳 Housing	X.X ±0.3 设计 Designer	陈耀升 Date	日期 Date	2005-09-03	规格 Specification	M32X1.5	密封材料 Seal Material	1101010000181
				X.XX ±0.08 标准化 Standardized	王浩芝 Date	日期 Date	2005-09-03	质量 Quality		密封材料 Seal Material	
				M.M 提高 Improve	柯博山 Date	日期 Date	2005-09-03	比例 Scale	1:2	密封材料 Seal Material	
				加工 Machining	柯博山 Date	日期 Date	2005-09-03	视图 View	剖视图 Sectional View	密封材料 Seal Material	