

Y26H耐高压密封圆形电连接器

概述

- 属于耐高压电连接器。
- 螺钉连接锁紧机构。
- 插头90°弯式出线，使用方便，节省空间，插座采用玻璃封结，气密性高。

适用范围

适用于各种电气设备间的连接。

使用环境条件

工作温度：-55℃～125℃
 相对湿度：40±2℃时，90%~95%
 大气压力：101.3kPa~1.33Pa
 正弦振动：10Hz～2000Hz，加速度196m/s²
 冲击：294m/s²

主要技术性能

额定电流：1A
 耐 电 压：标准条件下3300V
 低气压条件下1000V
 绝缘电阻：标准条件下不小于1500MΩ
 高温条件下不小于200MΩ
 潮湿条件下不小于50MΩ
 接触电阻：寿命前不大于0.038Ω
 寿命后不大于0.073Ω
 气 密 性：泄漏率不大于1×10⁻⁵Pa·L/s
 机械寿命：500次。

执行标准

企军标：Q/Jc326-2003



型号命名

	Y	26	H	-4	Z	J	B	H
主称代号								
设计序号								
改型序号								
接触件数目								
电连接器型别								
接触件型别								
安装方式(仅适用插座)								
密封形式(仅适用插座)								

标记示例

Y26H系列、接触件数目4、产品型别插头、接触件型别插孔的电缆式电连接器标识为：Y26H-4TKL。

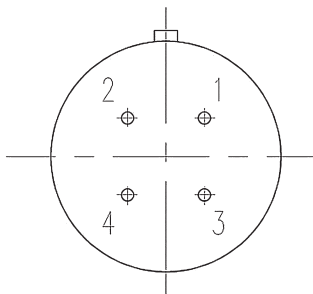
Y26H系列、接触件数目4、产品型别插座、接触件型别插针的玻璃封结电连接器标识为：Y26H-4ZJBH。

使用组合

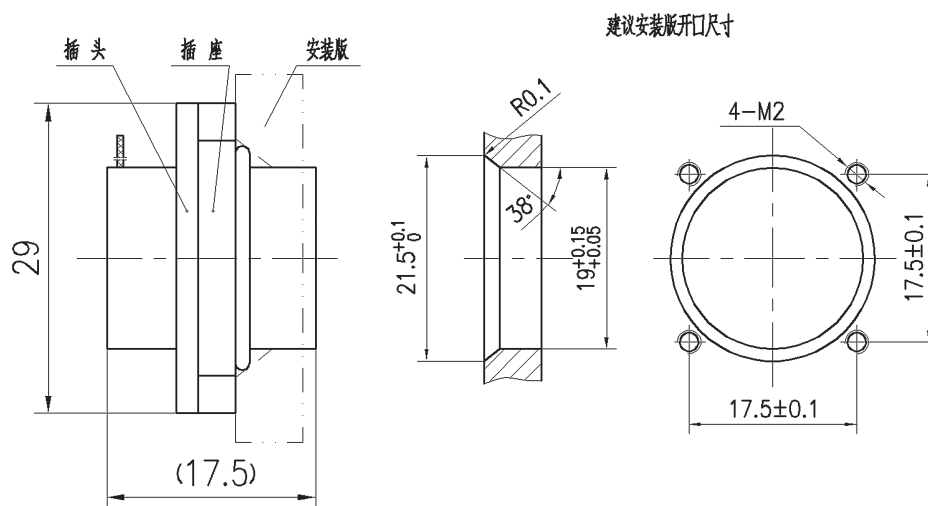
插头	插座
Y26H-4TKL	Y26H-4ZJBH

型谱排列

电连接器插针插合面正视图



外形尺寸



订货指南

插头压接导线型号为 AF-250，线芯截面积为 0.2mm^2 。

合同中请注明导线的长度。

用户可以选用其它规格的导线，但导线绝缘护套外径不能大于 $\phi 1.3\text{mm}$ 。