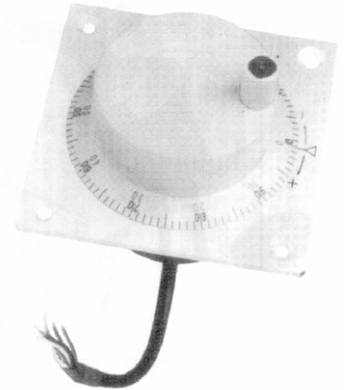




✓ RoHS



### 机械规格

尺寸：请见附图  
 轴承寿命： $5 \times 10^9$  rev. min.  
 重量：~ 1,2 kg

### 电气规格

同步转位输出：标准  
 负载电源：最大 120 mA  
 保护：短路保护，无限时长(仅输出LD2和PP2时)  
 防止极性反转(5Vcc除外)

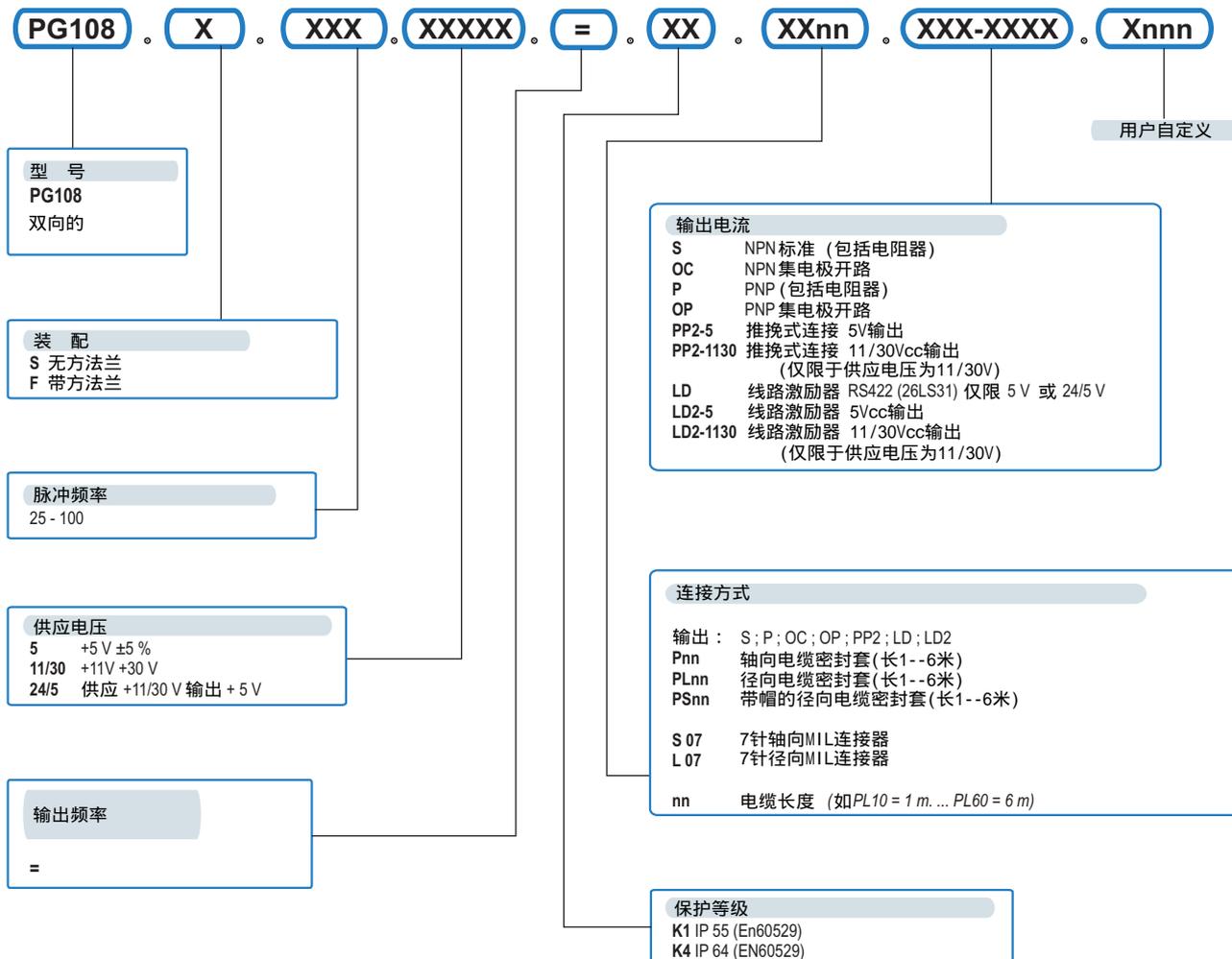
### 材料

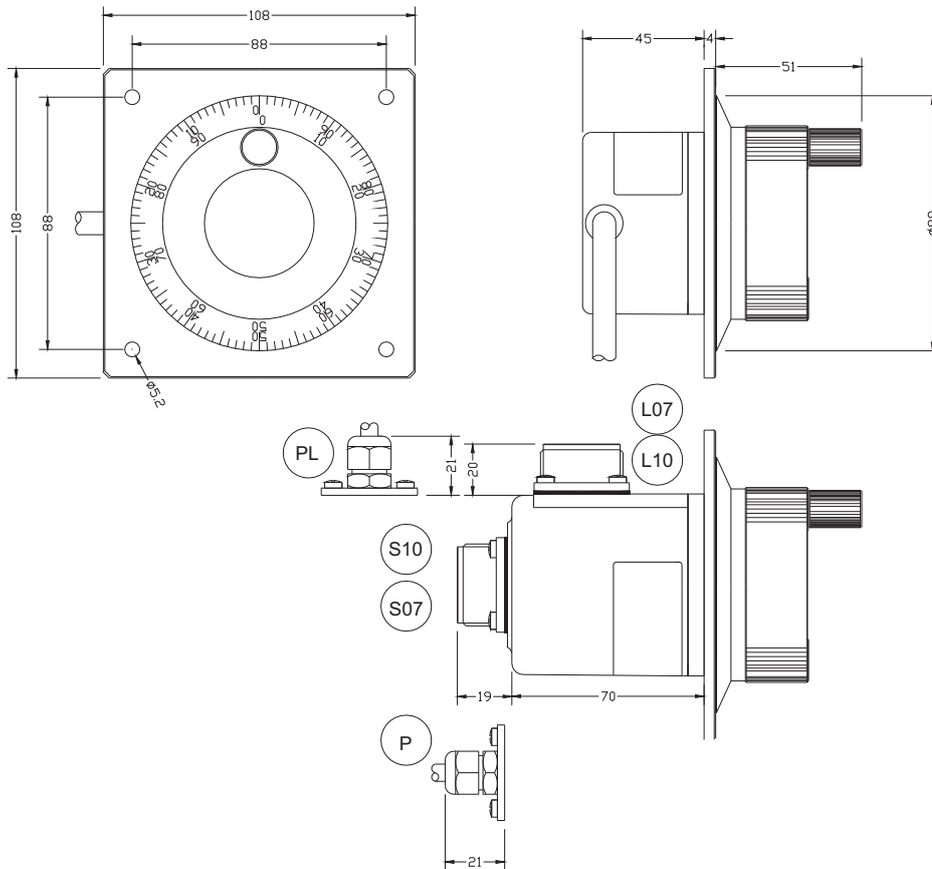
法兰：耐腐蚀铝合金  
 外壳：聚酰胺66(Pa66)

### 环境规格

工作温度：-10°C ~ +70°C  
 储存温度：-30°C ~ +80°C  
 相对湿度：98% RH 非冷凝  
 振动：10 g (从10到最高2000Hz)  
 冲击：20 g (11ms)

## 订货代码





## 特 征

手摇脉冲发生器是双向增量式传感器的一种特别型号，它可以通过一部数字控制机来手动改变轴移动。

总的来说，轴的一个完全旋转(相当于360°)提供了一个解决办法。脉冲发生器装备了两个不同严刑的手柄。根据速度旋转，一个手柄用于高速旋转，另一个用于调整配置。

一个内部自动联锁的设备，避免了配置的意外错误。