

## 电子附件

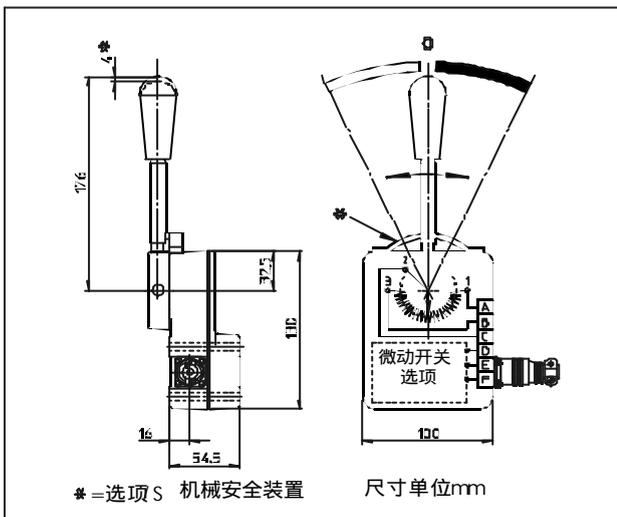
### 1 控制杆 : E-TLP

E-TLP式控制杆结构紧凑 配有高精度的电位器、控制杆操作电位器、通过标准的密封插头连接。

这些装置无论从机械上还是电子上都保证安全。配有微动开关或辅助安全装置的控制杆安全性更高

<p>E-TLP      -      2      -      *</p> <p>控制杆</p> <p>电位器电阻</p> <p>2=2k</p> <p>杠杆位置和控制特性</p> <p>0=无复位弹簧, 杠杆自由</p> <p>1=弹簧复位至中位(转动范围 30°)</p> <p>2=弹簧复位至端位(转动范围 60°)</p> <p>3=弹簧复位至中位(转动范围 30°)</p>	<p style="text-align: right;">**</p> <p>设计号</p> <p>选项</p> <p>-=基本型</p> <p>S=机械安全</p> <p>C=配一个微动开关</p> <p>2C=配两个微动开关</p>
---	---

### 2 技术特性



接触面特性				
电压 (V)	125AC	250AC	30DC	115DC
阻抗最大电流 A	5	3	5	0.4
感抗最大电流 (A) (= 0.4)	3	2	3	0.05
电器寿命	1千万次			
机械寿命	1亿次			
绝缘电阻	100M			
接触电阻	~ 15M			

杠杆			杠杆位		
类型	机械转角	电子转角	0		
E-TLP-2-0/C E-TLP-2-1/C	0±30°	0±15°			
E-TLP-2-0/2C E-TLP-2-1/2C	0±30°	0±15°			
E-TLP-2-2/C	60°	230°			
E-TLP-2-2/2C	60°	230°			
E-TLP-2-3/C	30°	115°			
E-TLP-2-3/2C	30°	115°			

3] 用于欧板式放大器的机械支撑架

后面安装 (仅对单个放大器) 或前面安装 (对单个或一组放大器) 的机械式支架用于欧板式放大器, 尺寸 (100 × 160)。

3.1 后面安装机械式支架

E-K	-	32M
E-K = 单放大器支架		32M = 后面板有32个连接脚点并带连接板

支架允许单个欧板式放大器的容易安装, 它由防火材料 (VDE 0209) 制成, 按照 DIN 4162D 式标准带 2 脚镀金触点连接并带接线板, 配有锁卡装置。仅用于单放大器安装。

将放大器卡插入并推到底即可完成卡的安装, 提起锁卡装置即可抽出放大器卡。

