

## SK 型（磁粉制动器）手动控制器

SK 型手动张力控制器（稳流电源）是为磁粉离合器、磁粉制动器以及需要进行张力调整、控制的生产线而专门设计的。输出负载电流在 0~标称值之间连续可调，LED 同步显示输出之电流、电压。SK 型手动张力控制器（稳流电源）电源输出稳定，纹波系数极佳，且有完善的过载限流保护功能。



### 使用方法

1. 接通电源
2. 连接外部负载到"+","-"输出端子(磁粉器不分正,负极)
3. 将电源开置于"ON"位置;
3. 调节电流旋转,设定所需电流值.



#### 技术参数

- 1、工作条件： 环境温度-10℃~40℃ 相对湿度不大于 80%；
- 2、输入电源： AC 210~230V 50HZ；
- 3、额定输出：

型号	显示方式	输出电压 DC	输出电流 DC
SK-1A	数显	0~30V	0~1A
SK-2A	数显	0~36V	0~2A
SK-3A	数显	0~40V	0~3A
SK-5A	数显	0~50V	0~5A

- 4、具有过载限流保护及短路保护功能；
- 5、周围环境无腐蚀性气体、液体及尘埃；避免安装在强烈振动的环境中；
- 6、稳流电源的周围应留有 50mm 以上的间隙，以保证机器能自然通风散热；
- 7、开孔尺寸、重量： 宽×高×前后长=164×82×158 重约 2.5kg。



#### 四、注意事项

- 1.若保险管烧断,应先查出烧断原因,然后再用相同值的保险管替换;
- 2.长时间使用,严禁触摸后面板散热片,以免烫伤.