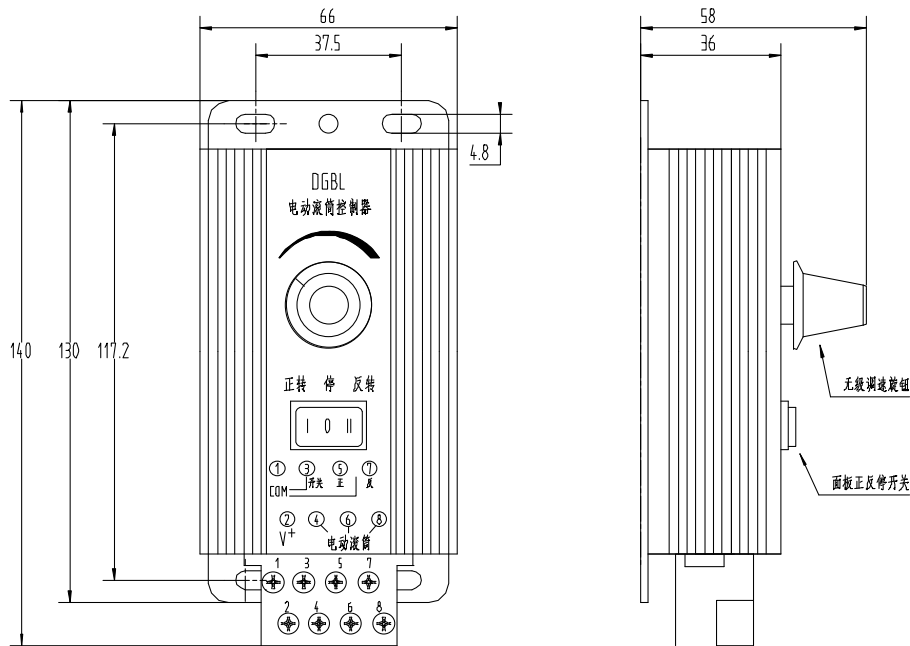


A200控制卡外形图:



A200控制卡使用环境:

- 1.控制卡电源范围: DC24V \pm 10%
- 2.控制卡输出功率: 最大功率200W
- 3.控制卡绝缘电阻: 500V/2M Ω
- 4.控制卡使用环境条件:
 - a.海拔不得超过2000米、b.环境温度-20 $^{\circ}$ C-+60 $^{\circ}$ C、c.相对湿度 \leq 95%

A200控制卡使用方法: 适用 Φ 48.6 Φ 50 Φ 57 Φ 60 Φ 76 Φ 113

1. 控制卡的②接DC24V+, ①接DC24V-
2. 控制卡的④⑥⑧接电动滚筒(红黑白), 三根连线尽量短, 如长度在30mm以上, 请做好屏蔽处理, 防止干扰。(单个使用时接线颜色可任意, 多台同时使用时, 为保证转向的一致性, 请保持颜色接线一致)
3. 电动滚筒运转的四种方法:
 - I: 控制DC24V的电源通断
电动滚筒的运转方向一定时(一直正转或一直反转), 可以把控制卡方向设定好, 然后控制DC24V的通断, 使电动滚筒起停。
 - II: 面板开关控制
控制卡外壳上安装有正反停三位开关
使用时, 把①③连接, 旋钮调速, ⑤⑦禁止使用。
 - III: 外接开关控制
把①③连线拆除, ③禁止使用,
①_⑤ 通则正转, 不通则停
①_⑦ 通则反转, 不通则停
 - IV: 多台同时工作的电动滚筒, 可以同步控制运转停止。需要时, 把若干控制卡的①并连, ⑤并连, ⑦线并联, 然后进行上述第3条方法控制, 多台同时工作的电动滚筒的速度同步, 可以通过旋钮微调。