

Honeywell Hobbs

电池控制器

Hobbs 公司已引进了新系列的电池控制器以使用在计时器系列的产品上。这些电池控制器监控大多数商品类电池的状况和剩余电池容量。

特点:

- ✎ 高度可见的多发光二极管显示器
- ✎ 可重置
- ✎ 继电器闭锁
- ✎ 电池不足警告信号
- ✎ U 形安装支架和固定夹子

与铅酸型电池一起使用

823 和 823.6 型规格:

显示器:	3 个发光二极管(绿色, 黄色和红色)
定向:	水平或垂直
工作电压:	12, 24, 36, 48VDC
电流消耗:	50mA 最大值
温度:	-10°C 至+50°C
继电器闭锁:	仅限 823 型



与所有标准型电池一起使用

852 和 853 型规格:

显示:	4 个发光二极管(3 个黄色, 1 个红色)
工作电压:	12, 24, 36, 48VDC
电流消耗:	约 35mA(852 型) 约 20mA(853 型)
温度:	-25°C 至+70°C
继电器闭锁(仅 852 型):	约 20-25% 剩余电池容量



应用场合:

- ✎ 自动化材料装卸设备
- ✎ 高尔夫器械手推车
- ✎ 地面清扫设备
- ✎ 剪式起重机
- ✎ 人工起重机
- ✎ 航空起重机
- ✎ 平板电动(瓶)车
- ✎ 公交车辆
- ✎ 单人小型摩托车