

# 单体电池状态采集模块康耐德蓄电池组监控系统

产品名称	单体电池状态采集模块康耐德蓄电池组监控系统
公司名称	深圳市华瑞自控技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	电源规格:9-24VDC 温度、湿度:-25~85 , 5~95 尺寸:44 X26mm
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道长龙路120号阳光花园13栋6单元601 (注册地址)
联系电话	17820647505

## 产品详情

12V单体电池电压测量范围：0-16V1、测量蓄电池运行状态。2、向上向下各提供1个RJ45，采用RS485通讯，可多个模块串联使用。3、单体电池极柱温度测量，温度测量范围：0~50。适用于通信机房的电池的监控。

串口参数	接口类型	RS485 (RJ45)
	数量	2 (向上、向下各一)
	过流过压	30V/200mA
采集参数	电压测量精度	± 1%
	电压测量范围	取决于所用电压变送器
	电流测量精度	± 1%
	电流测量范围	取决于所用电流变送器
电源参数	工作电压	7 - 18V DC
	工作电流	200mA@12VDC
	过流过压	18V/200mA
工作环境	工作温度	-40~85
	工作湿度	5%~95%不凝露

备注：1、采集总电压电流时需搭配电压电流变送器使用。  
2、RS485和电源使用同一个RJ45接口。