

## agv智能充电机智能机器人rgv充电桩

产品名称	agv智能充电机智能机器人rgv充电桩
公司名称	河北强源电气科技有限公司
价格	4300.00/台
规格参数	昊瑞昌:hrc hrc:cdj 北京:昌平
公司地址	河北省保定市高碑店市迎宾路东延路段光为大街西侧5号（注册地址）
联系电话	17319180439

## 产品详情

agv智能充电机智能机器人rgv充电桩是一种技术先进、性能稳定、造型新颖、智能化程度高、充电高效可靠的新一代高新技术产品。它将高频技术、微机控制技术和先进的充电技术有机地相结合，使蓄电池达到佳的充电效果，有效地延长蓄电池组的循环

使用寿命。[AGV蓄电池充电机](#)

适用于各种蓄电池的常规充电、维护均衡充电、初充电、浮充充电以及强制激活充电等多种场合，AGV蓄电池充电机是电动搬运车、电动升降车、电动托盘车、堆高车、高尔夫球车、电动游览车等各种小型电动车辆上蓄电池用户以及中小型发电机组上启动蓄电池用户理想的选择。AGV小车采用的电池是24V/100AH或者24V/400AH的磷酸铁锂电池或者超级电容器，正常充电电流20A50A，快速充电100A200A300A，充电电压：28.8V和58V。充电方式：自动充电（恒流恒压）。充电机充电系统应有三部分组成：锂电池组剩余容量（SOC）检测装置即安时计、自动充电机和充电自动对接接口部分。AGV蓄电池充电机主要特点：触摸屏显示电压、电流、容量、时间等充电参数；微处理器实时监测充电电流、电压变化率，自动调整充电曲线；充电恒压点的温度补偿功能；集电量、时间、容量等多种控制方式，充足自关机；充足关机后，自动循环补充电；自动均衡充电功能，确保蓄电池组单体容量的一致；全自动初充电功能；断电记忆自启动；自动检测、延时软启动功能；开路、接反、过载、过热等超强的保护功能；该产品免维护，使用温度范围广，可靠性高，绿色环保无污染。该产品可360度任意摆放，空间利用率高；采用数字化控制方式，实现装置的智能控制，简单可靠；具有大容量的自动记录储存功能；具有RS232/RS485数据通信接口，方便接入自动化系统，实现“四遥”功能及无人值守。电池组可以电芯多并多串联组成，也可用单体模块多并多串成客户需要的电池组。可依据客户要求配置BMS电池管理系统和外壳。BMS主要保护功能：过充、过放、过流、短路、温度、均衡灯功能；AGV导航运输车在线充电系统，产品广泛应用于电力、铁路、通信、物流自动化、国防、石化、冶金、煤矿等领域的充电系统，并且可以完全替代进口产品。产品特别适用电动摩托车、电动三轮车、环卫车、老年代步车、纯电动城市公交车、出租车、电动观光车、高尔夫车、AGV小车、钓鱼船、电动叉车、电动船、快艇等交通工具等。