

电动叉车智能充电桩大功率叉车充电机120v100a

产品名称	电动叉车智能充电桩大功率叉车充电机120v100a
公司名称	河北强源电气科技有限公司
价格	18000.00/台
规格参数	品牌:昊瑞昌 型号:hrc-adj 产地:北京
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

电动叉车充电桩是由我公司研发出来专门针对电动叉车而研发的一款快速充电设备。采用先进的充电桩模块化设计理念，外形美观大方，优越人机接口设计，方便用户使用。根据现场使用情况可以分为壁挂式叉车充电桩、落地式叉车充电桩、移动式叉车充电桩，环境适应性强。我们都知道传统电动叉车也需要4-5个小时左右才能充满。而且大部分需要换电池，这当中就需要额外的电池组，正常一辆叉车理论上就需要额外两组电池，一组工作，另一组充电，这样每辆车就需要额外多一组电池。而且每次换电池的时间也比较长，更重要的是换电池时会有一些安全隐患。

我公司针对以上问题而研发出来的一种在线智能化充电系统，将彻底改变传统的问题。并为企业节约大量时间和成本。

电动叉车充电桩优点：

一、在线充电

车辆采用这样的充电方式，就是充电桩输出端口直接和车载充电接口对接，这样将

不需要再更换电池了，节约了大量换电池时间了。也避免了因为在换电池时产生的安全隐患了。

二．组电池

因为采用充电桩直接对叉车进行充电，这样就不需要额外的电池组了。这样就可以为企业每辆车节约一组电池了。

三．充电时间短

我公司生产的智能化叉车充电桩采用对充电电池进行大电流充电，实现快速充电的目的，输入电压为交流220V或380V，输出电压为：直流0-120V（可调）输出电流为：0-500A（可调）充电时间客户可以自己掌握，如果想充电快的话，那么把电压和电流调大就可以了，如果想慢充的话就用比较低的电压和电流就可以了。正常建议充电时间为5-10分钟。

四．电池自动检测功能

程序内置电池自动检测系统，可以有效的检测电池运行情况，对电池进行检测，能够及时有效地发现电池出现的故障。

五．电量统计功能

每台充电桩都内置电量计量系统，可以对每辆充电叉车进行电量计量，也可以进行总量计量，方便企业进行成本核算。计量精度可以精确到0.01kwh（度）。

六．八重保护

本机器具有漏电、过压、欠压、过流、过热、短路、浪涌、输出反接等八大安全保障，让您可以安全的使用，而不用担心由以上问题所造成的人员安全和设备损坏。

电动叉车充电桩技术参数：

输入电压：AC380V

输出电压：DC0-120V

输出电流：0-500A

电量计量：精度到0.01kwh

电压稳定精度：1%

电流稳定精度：1%

工作环境温度：-20 -50

稳压精度： $\pm 0.5\%$

稳流精度： $\pm 1\%$

指示灯：具有未充电、充电时和充满等状态指示灯

防护等级：室内IP32，室外有遮挡IP54，室外无遮挡IP55

三防：防潮湿、防霉变、防盐雾

噪音：小于60dB

防锈说明：防氧化保护，耐非正常热合火

漏电：对地漏电小于3.5mA