



3. ?????????????????????????????????????????????????????????????

???????

? ??????????2000m?????????2000~4000m?

? ?????????0?????+50??

? ??????????90%?????????20±5?????

? ??????????????????????????????????????????????????????????

? ??????????????????????50?

? ??????????????

AGV智能充电机24V/48V/72V均可定制。自动化智能充电站，配套刷版刷块，可伸缩。以上标价不作为实际价格！霍克能源集团投入了大量的人力物力，研发成功适应市场需要的移动式电源产品，其中AX系列密封免维护铅酸电池、EV系列磷酸铁锂电池以及LPC系列锂电池在线式智能充电站已成为AGV市场的标配电源。AGV自动伸缩充电站技术参数AGV智能充电站是我公司根据智能机器人用磷酸铁锂蓄电池组的充电技术要求，开发研制的一种智能充电装置。该设备采用可编程序控制器作为主控单元，7英寸彩色液晶触摸屏作为人机交换平台；主电路采用高频开关电源电路，重量轻、体积小、效率高、稳压稳流精度高等特点。整套设备操作方便、工作可靠、保护齐全、自动化程度高，提供自动伸缩功能。1.2主要特点?交流220V单相输入或者AC380V输入?触摸屏显示，提供多种接口RS485/232/CAN/TCPIP/干接点?采用高频开关电源?尺寸灵活?可以提供局域网控制方案，便于集中监控充电站?通过上位机自动伸缩充电1.3技术规格交流输入电压：AC220V ± 10%或AC380V ± 10%50Hz直流输出电压：DC0-80V(根据实际参数可定制)直流输出电流：DC0-300A(根据实际参数可定制)纹波： 1%稳流精度： ±1%稳压精度： ±1%噪声： 55dB (关闭前后门1米处) 冷却方式：风冷外型尺寸:高800mm × 宽500mm × 厚420mm(根据实际参数可定制)伸出长度:150mm(根据实际参数可定制)伸出充电头高度:140mm(根据实际参数可定制)