

安徽永庆 高速充电桩 阜阳 充电桩

产品名称	安徽永庆 高速充电桩 阜阳 充电桩
公司名称	安徽永庆暖通机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市元一名城c8-109-110号
联系电话	13956087633

产品详情

随着环保呼吁和人们低碳意识的逐步增强，面对石油资源的枯竭和全球能源结构的战略转型，越来越多的家庭选择新型能源作为日常出行工具的以驱动原动力，其中电动汽车为代表的新能源汽车将逐步取代传统的燃油车成为轿乘用车市场上的主流。电动汽车作为新能源车的代表在其中占据着较大的比例，高速充电桩，做好电动汽车充电站的建设将会对电动汽车市场的快速发展提供强大的助推力。

当电网（电源）未提供短路保护时，充电桩短路保护要求应符合IEC61851—23。充电桩应具备内部过温保护，当内部温度达到保护值时，宿州充电桩，采取降功率或停止输出。充电桩应具有绝缘检测功能，汽车充电桩，绝缘检测功能应符合GB/T18487.1—2015附录B的相关要求。充电过程中当发生下列情况时，充电桩价格，充电桩应在50ms内将电流值降至5A或100ms内断开直流输出接触器，且输出接口电压应在1s内下降至60VDC以下。

限流特性：充电桩在恒压状态下运行时，当输出直流电流超过限流整定值时，应能立即进入限流状态，并自动限制其输出电流的增加。充电桩输出响应要求，输出电流控制时间，在自动充电状态下，充电桩应能快速响应蓄电池管理系统的电流控制。输出电流停止速率当发生下列情况时，充电桩应能快速停止充电，输出电流的停止速率不应小于100A/s。1)在手动充电状态下，充电桩达到操作人员设定的充电结束条件；2)在自动充电状态下，充电桩收到蓄电池管理系统中止充电报文。

安徽永庆(图)-高速充电桩-阜阳 充电桩由安徽永庆暖通机电有限公司提供。安徽永庆暖通机电有限公司（www.ahyqnt.com）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，安徽永庆一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业

务欢迎垂询，联系人：周经理。