

# 充电桩厂家

## 充电桩安装120KW双充智能扫码大功率快充充电桩120KW直流桩

产品名称	充电桩厂家 充电桩安装120KW双充智能扫码大功率快充充电桩120KW直流桩
公司名称	深圳市宝铭源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华盛路39号华胜商业大厦1808
联系电话	18520803181

## 产品详情

120KW电动车充电桩适用与大、中、小型电动汽车充电站；城市居民小区、购物广场、电力营业场所等具有电动汽车停车位的各种公共场所；主要针对货车和大巴车运营车辆。

运行环境：

- 1.运行期间周围空气温度-20 ~ 50 ，24h日平均温度 35 ；
  - 2.月平均相对湿度 90% ( 25 ) ，表面无凝露现象；
  - 3.大气压力80kPa ~ 110kPa ；
  - 4.安装垂直倾斜度 5% ；
  - 5.使用场所振动和冲击的严酷等级 级，任一方向外磁场感应强度 1.5mT ；
  - 6.使用场所不得有爆炸危险的介质，周围介质不含有腐蚀金属和破坏绝缘的有害气体及导电介质，不允许充满水蒸气及较严重的霉菌存在；
  - 7.使用场所宜避免阳光直射，户外安装时，建议为充电桩加装遮阳设施；
- 具有按时、按电量、按金额、自动四种充电模式。

具有人机交互功能，采用彩色液晶触摸屏。

充电过程中显示当前充电模式、时间、电量、及计费信息等。

具有模块管理功能，控制模块输出电压及电流大小。

具备过流、短路、过压、欠压等完善的保护功能；同时具备急停开关、绝缘检测等安全防护功能。

具备充电接口的连接状态判断、控制导引等完善的安全保护功能，以确保充电桩安全可靠运行。

提供完善的通讯功能，可根据需要上传直流充电桩的运行状态参数，监测故障类型、充电计量等，接受远程控制命令。

配置拥有通直流电度表，进行直流电计量。

设置刷卡接口，支持RFID卡、IC卡等常见的刷卡方式。

满足技术先进、性能稳定、可靠性高、符合环保和节能要求。

直流充电桩内印刷线路板、接插件等电路进行防潮湿、防霉变、防盐雾处理，保证充电桩能在室外潮湿、含盐雾的环境下能正常运行。

具有防锈、防氧化保护功能：直流充电桩铁质外壳和暴露在外的铁质支架、零件采取双层防锈措施。

采用阻燃外壳材料，壳体坚固，结构上防止用户轻易触及带电部分。

设计外观标识可根据用户要求设计。

120KW直流充电桩采用了核安全级的大功率电源模块平台，安全可靠性能更高；

采用新型高效三相PFC电路拓扑结构，功率因数大于0.99，谐波畸变率低 5%；高频开关电源模块采用了全桥移相软开关技术，执行效率高。

\*\*的数字化均流技术，有效提高了均流精度和抗干\*性；首创模块休眠技术和轮动技术，保证系统高效率运行；

智能化的充电过程控制和完善的充电过程监视及保护，傻瓜式操作；

具有定时充电、定量充电、定金额充电和自动充满等多种充电方式可供选择；

实时显示已充电量、充电时间、当前电价、充电价格等信息及运行状态；

可预留RS-485组网通讯接口，并提供选配的GPRS组网方式；

模块热插拔技术，使维护更方便；

工作环境温度-20+50 。

充电机输入与输出电气隔离；

输出有防止电池组给充电机输出滤波电容充电的装置，防止充电机输出端在接通电池组时出现瞬间大电

流；

充电机耐压等级、绝缘等级、EMC符合国际《GB\_T 20234.3-2011  
电动汽车传导充电用接装置》相关规定；

依据Q/GDW485-2010《电动汽车直流充电桩技术条件》及NB/T 33001-2010《电动汽车非车载传导式充电桩技术条件》的相关要求，并参照《电动汽车充电设施典型设计》的部分功能进行设计。该产品完全符合国家电网公司电动汽车充电站的建设要求。

公交公司专用充电桩、出租车公司专用充电桩、汽车租赁公司专用充电桩、物流公司专用充电桩、大型新能源汽车厂专用充电桩、房地产公司专用充电桩、小区物业专用充电桩-停车场充电桩