

新能源公共充电站-电动大巴充电站360KW直流充电桩

产品名称	新能源公共充电站- 电动大巴充电站360KW直流充电桩
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

深圳240kw充电桩有240kw双枪/四枪一体立式直流充电桩和240kw四枪分体直流充电桩两种，主要适用于城市专用充电站（公交车、出租车、公务车、环卫车、物流车等）；城市公共充电站（私家车、通勤车、大巴车）；城际高速公路充电站等需要直流快速充电的场合，特别适合场地受限情况下的快速部署。

一、240kw充电桩产品概论：

- 1、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；
- 2、采用新型高*三相 PFC 电路拓扑结构，功率因数大于 0.99，谐波畸变率低 5%；
- 3、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。
- 4、先进的数字化均流技术，有效提高了均流精度和抗干*性；
- 5、首创模块休眠技术和轮动技术，保证系统高*率运行；
- 6、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；
- 7、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；
- 8、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；
- 9、可预留 RS-485 组网通讯接口，并提供选配的 GPRS 组网方式；
- 10、模块热插拔技术，使维护更方便。

二、240kw充电桩保护功能

1、充电机输入与输出电气隔离；

2、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；

3、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。该产品完全符合电网。

新能源充电桩整体解决方案提供商产品型号：

7kw交流充电桩

14kw双枪交流充电桩-壁挂式/立柱式；

42kw立式单枪交流充电桩

84kw立式双枪交流充电桩；

一体式单/双枪直流充电桩

30kw-250kw ；

一体式四枪直流充电桩

120kw-240kw ；

分体式直流充电桩120kw-360kw ；

便携式直流桩

7kw15kw20kw30kw40kw。

欢迎来电咨询！