

UNIX台湾VICTCERS变量叶片泵VP4-54-140 DVP2-30-70

产品名称	UNIX台湾VICTCERS变量叶片泵VP4-54-140 DVP2-30-70
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已，并不用以限制本实用新型，凡在本实用新型的精神和原则之内，所作的任何修改、改进、等同替换等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

充电桩其功能类似于加油站里面的加油机，可以固定在地面或墙壁，安装于公共建筑和居民小区停车场或充电站内，可以根据不同的电压等级为各种型号的电动汽车充电。充电桩的输入端与交流电网直接连接，输出端都装有充电插头用于为电动汽车充电。充电桩一般提供常规充电和快速充电两种充电方式，人们可以使用特定的充电卡在充电桩提供的人机交互操作界面上刷卡使用，进行相应的充电方式、充电时间、费用数据打印等操作，充电桩显示屏能显示充电量、费用、充电时间等数据。

3.现有壁挂式充电桩是直接在雨棚下安装充电插座，实现充电功能，但其一直处于供电状态，存在很大安全隐患，如：孩童可能会将金属物体插入充电插座内，造成电击事件、可能引发火灾等。

4.因此，提供一种能适时断电的充电桩，是现有技术亟待解决的技术问题。

UNIX柱塞泵 UNIX油泵 UNIX液压泵 UNIX叶片泵 UNIX齿轮泵

VICICERS油泵 VICICERS叶片泵 VICICERS柱塞泵

VICTCERS叶片泵 VICTCERS液压泵 VICTCERS油泵

VICTCERS叶片泵VP4-86F-35

UNIX叶片泵PV2R12-10-65

UNIX叶片泵PV2R13-17-94

UNIX叶片泵PV2R14-23-184

UNIX叶片泵PV2R23-26-94

UNIX叶片泵PV2R24-47-184

UNIX叶片泵PV2R33-66-136

UNIX叶片泵PV2R34-76-237

VICTCERS变量叶片泵VP1-20-70

VICTCERS变量叶片泵VP2-30-70

VICTCERS变量叶片泵VP3-30-140

VICTCERS变量叶片泵VP4-54-140

VICTCERS变量叶片泵VVP1-20-70

VICTCERS变量叶片泵VVP2-30-70

VICICERS变量叶片泵VVP3-30-140

VICICERS变量叶片泵DVP2-30-70

VICICERS高性能叶片泵YB-D355

VICICERS高性能叶片泵YB-E125

台湾TOPAIR达英电磁阀 台湾TOPAIR达英苏州办事处 台湾TOPAIR达英大陆总代理

台湾TOPAIR电磁阀部分型号如下：

台湾TOPAIR电磁阀9132930 台湾TOPAIR电磁阀9132950

台湾TOPAIR电磁阀9132830 台湾TOPAIR电磁阀9032860

台湾TOPAIR电磁阀9032960 台湾TOPAIR电磁阀9032060

台湾TOPAIR电磁阀9032830 台湾TOPAIR电磁阀9032930

台湾TOPAIR电磁阀9032730 台湾TOPAIR电磁阀9032950

台湾TOPAIR达英8010650 台湾TOPAIR达英8010750

台湾TOPAIR达英8010850 台湾TOPAIR达英8012650

本实用新型的目的在于提供一种充电桩及其壁挂式充电设备，以解决上述背景技术中提出的问题。

6.为实现上述目的，本实用新型提供如下技术方案：一种充电桩，包括充电桩本体和设置在充电桩本体内部的断接式充电组件；

7.所述充电桩本体的一侧面两侧分别对应固定有限位器，两个所述限位器之间设置有挡板，所述挡板的顶面中心处固定有拉环；

8.所述断接式充电组件，包括活动块，所述活动块的顶面固定有充电插座，所述活动块的一侧两端位置处分别固定有接电柱，所述活动块的一侧中心处固定有弹簧，所述充电桩本体的内侧壁一侧固定有接线柱，所述接线柱的另一端固定有接电器，所述接电器的一侧面中心处的侧孔内侧壁与弹簧的一端固定，所述接电器的一侧面两端分别开设有接电孔，所述接电柱活动插入接电孔内。

9.方案中需要说明的是，所述挡板的一侧面上下两端分别固定有主磁铁，所述活动块的一侧面固定有与主磁铁相配合的从磁铁。