

供应台湾VICICERS叶片泵UNIX VP4-86F-35 PV2R14-23-184

产品名称	供应台湾VICICERS叶片泵UNIX VP4-86F-35 PV2R14-23-184
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

需要说明的是，除非另有明确的规定和限定，术语“安装”、“设置”、“连接”、“相连”等应做广义理解，例如，“连接”可以是固定连接，也可以是可拆卸连接，或一体地连接；可以是机械连接，也可以是电连接；可以是直接连接，也可以是通过中间媒介间接相连，或者两个元件内部的连通。对于本领域的普通技术人员而言，可以具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

66.具体实施例

67.图1为本实用新型的电动汽车充电转换装置整体结构示意图，图2为本实用新型的电动汽车充电转换装置的左视剖视图，图3为本实用新型的电动汽车充电转换装置的右视剖视图。

68.如图1至图3所示，本实用新型的电动汽车充电转换装置100包括外壳200，欧标插座300，国标插头400，控制器500，继电器600以及主控板700，欧标插座设置于外壳的一端，国标插头设置于外壳上相对于欧标插座的另一端，控制器设置于外壳的顶部，继电器和主控板设置于外壳的内部，主控板与继电器连接，继电器分别与欧标插座和国标插头连接。

台湾VICICERS叶片泵

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

VICICERS高性能叶片泵YB-E200

69.图4为本实用新型的电动汽车充电转换装置的欧标插座主视图，如图4所示，充电转换装置还包括第一pcb板310，欧标插座与第一pcb板固定连接。第一pcb板设置有信号铜端子和接地端子，信号铜端子和接地端子直接焊接在第一pcb板上。欧标插座上配设有第一热敏电阻320，第一热敏电阻可以监控dc的发热情况。

70.充电转换装置还包括第一铜排810，第一铜排的一端与第一pcb板固定连接，第一铜排的另一端与继电器固定连接。

71.在本实施例中，欧标插座包括9个接口，分别为pp接口、cp接口、l1接口、pe接口、n接口、l2接口、l3接口、dc+接口和dc-接口。各接口具有接口绝缘体。pp接口、cp接口、pe接口、dc+接口和dc-接口内具有端子。

72.图5为本实用新型的电动汽车充电转换装置的国标插头主视图，如图5所示，充电转换装置还包括第二pcb板410，国标插头与第二pcb板固定连接。国标插头上配设有第二热敏电阻，第二热敏电阻可以监控dc的发热情况。

73. 充电转换装置还包括第二铜排820，第二铜排的一端与第二pcb板固定连接，第二铜排的另一端与继电器固定连接。