

M-VPV1-8-20-3.75-10台湾HIGH-TECH海特克叶片泵

产品名称	M-VPV1-8-20-3.75-10台湾HIGH-TECH海特克叶片泵
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

当然，第一次级导电柱3与第一中心抽头座体1可以一体成型，第二次级导电柱4与第二中心抽头座体2可以一体成型。

第一次级导电柱3的另一端与第二整流二极管12之间设有第一铜板15，第二次级导电柱4的另一端与第一整流二极管11之间设有第二铜板16。通过第一铜板15和第二铜板16电连接，便于与多个散热器连接。

还包括第二散热器6、第三散热器7、第四散热器8、第五散热器9及第六散热器10，第二散热器6、第三散热器7、第四散热器8、第五散热器9及第六散热器10内分别开设有冷却通道，第三散热器7与第一铜板15接触，第四散热器8与第二铜板16接触，第五散热器9分别与第一铜板15及第二次级导电柱4的另一端接触

海特克HIGH-TECH电机组合泵的部分型号：

M-VPV1-8-20-0.75-10 M-VPV1-8-55-0.75-10

M-VPV1-8-35-0.75-10 M-VPV1-8-70-0.75-10

M-VPV1-12-20-0.75-10 M-VPV1-12-55-0.75-10

M-VPV1-12-35-0.75-10 M-VPV1-12-70-0.75-10

M-VPV1-15-20-0.75-10 M-VPV1-15-55-0.75-10

M-VPV1-15-35-0.75-10 M-VPV1-15-70-0.75-10

M-VPV1-20-20-0.75-10 M-VPV1-20-55-0.75-10

M-VPV1-20-35-0.75-10 M-VPV1-20-70-0.75-10

M-VPV2-30-20-0.75-10 M-VPV2-30-55-0.75-10

M-VPV2-30-35-0.75-10 M-VPV2-30-70-0.75-10

M-VPV2-40-20-0.75-10 M-VPV2-40-55-0.75-10

第六散热器10分别与第二铜板16及第一次级导电柱3的另一端接触，第二散热器6的冷却通道分别与第一中心抽头座体1和第三散热器7的冷却通道连通，第五散热器9的冷却通道分别与第一散热器5和第三散热器7的冷却通道连通，第二中心抽头座体2的冷却通道与第六散热器10的冷却通道连通。第一散热器5电连接有正极板18，第二散热器6设有分流器17，分流器17电连接有负极板19。