

5.5kW两用一备变频控制柜，变频调速控制柜

产品名称	5.5kW两用一备变频控制柜，变频调速控制柜
公司名称	上海开民电子科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	上海市金山区亭林镇大亭公路7558弄2148号
联系电话	021-51021377 15821883839

产品详情

变频控制柜产品概述：变频控制柜是技术人员充分吸收国内外水泵控制的先进经验，经过多年生产和应用，不断完善优化后，精心设计制作而成。变频控制柜产品具有过载、短路、缺相保护以及泵体漏水，电机超温及漏电等多种保护功能及齐全的状态显示，并具备单泵及多泵控制工作模式，多种主备泵切换方式及各类起动方式。可广泛适用于工农业生产及各类建筑的给水、排水、消防、喷淋管网增压以及暖通空调冷热水循环等多种场合的自动控制。

变频控制柜内在质量优良，外形美观耐用，安装操作方便，是各类水泵安全可靠的伴侣。二、变频控制柜产品特点：1、用途广泛：对于各种场合，如生活给排水、消防、喷淋、增压、空调冷却循环、工业控制用泵、污水排放……都有相应的专用型号规格。控制电机功率范围0.18~250kw。2、品质卓越：精心国际、国内名牌电器元件及优质标准柜体，精心设计，精工制作。3、功能多样：从一控一至一控五，主、备泵任意选择组合，多种起动方式，各类控制形式。故障自动切换。还可为您专门设计。

三、变频控制柜技术参数：1、变频控制柜.直接启动控制柜 控制电机功率：0.37-15kw；控制电压：380v；控制水泵台数：1-4台。2、变频控制柜.三角启动 控制电机功率：15-90kw；控制电压：380v；控制水泵台数：1-5台。3、变频控制柜.自动减压启动控制柜 控制电机功率：15-160kw；控制电压：380v；控制水泵台数：1-5台。

4、变频控制柜.全自动变频调速控制柜 控制电机功率：0.18-250kw；控制电压：380v；控制电机台数：1-7台；压力控制精度:0.02mpa或-0.02mpa 产品介绍:变频控制柜产品概述：变频控制柜是技术人员充分吸收国内外水泵控制的先进经验，经过多年生产和应用，不断完善优化后，精心设计制作而成。变频控制柜产品具有过载、短路、缺相保护以及泵体漏水，电机超温及漏电等多种保护功能及齐全的状态显示，并具备单泵及多泵控制工作模式，多种主备泵切换方式及各类起动方式。可广泛适用于工农业生产及各类建筑的给水、排水、消防、喷淋管网增压以及暖通空调冷热水循环等多种场合的自动控制。变频控制柜内在质量优良，外形美观耐用，安装操作方便，是各类水泵安全可靠的伴侣。

二、变频控制柜产品特点：1、用途广泛：对于各种场合，如生活给排水、消防、喷淋、增压、空调冷却循环、工业控制用泵、污水排放……都有相应的专用型号规格。控制电机功率范围0.18~250kw。

2、品质卓越：精心国际、国内名牌电器元件及优质标准柜体，精心设计，精工制作。3、功能多样：从一控一至一控五，主、备泵任意选择组合，多种起动方式，各类控制形式。故障自动切换。还可为您专门设计。三、变频控制柜技术参数：1、变频控制柜.直接启动控制柜 控制电机功率：0.37-15kw；控制电压：380v；控制水泵台数：1-4台。2、变频控制柜.三角启动 控制电机功率：15-90kw；控制电压：380v；控制水泵台数：1-5台。3、变频控制柜.自动减压启动控制柜

控制电机功率：15-160kw；控制电压：380v；控制水泵台数：1-5台。

4、变频控制柜.全自动变频调速控制柜 控制电机功率：0.18-250kw；

控制电压：380v；控制电机台数：1-7台；变频控制柜产品概述：变频控制柜是技术人员充分吸收国内外水泵控制的先进经验，经过多年生产和应用，不断完善优化后，精心设计制作而成。变频控制柜产品具有过载、短路、缺相保护以及泵体漏水，电机超温及漏电等多种保护功能及齐全的状态显示，并具备单泵及多泵控制工作模式，多种主备泵切换方式及各类起动方式。可广泛适用于工农业生产及各类建筑的给水、排水、消防、喷淋管网增压以及暖通空调冷热水循环等多种场合的自动控制。

变频控制柜内在质量优良，外形美观耐用，安装操作方便，是各类水泵安全可靠的伴侣。二、变频控制柜产品特点：1、用途广泛：对于各种场合，如生活给排水、消防、喷淋、增压、空调冷却循环、工业控制用泵、污水排放……都有相应的专用型号规格。控制电机功率范围0.18~250kw。2、品质卓越：精心国际、国内名牌电器元件及优质标准柜体，精心设计，精工制作。3、功能多样：从一控一至一控五，主、备泵任意选择组合，多种起动方式，各类控制形式。故障自动切换。还可为您专门设计。

三、变频控制柜技术参数：1、变频控制柜.直接启动控制柜 控制电机功率：0.37-15kw；

控制电压：380v；控制水泵台数：1-4台。2、变频控制柜.三角启动 控制电机功率：15-90kw；

控制电压：380v；控制水泵台数：1-5台。3、变频控制柜.自动减压启动控制柜

控制电机功率：15-160kw；控制电压：380v；控制水泵台数：1-5台。

4、变频控制柜.全自动变频调速控制柜 控制电机功率：0.18-250kw；控制电压：380v；

控制电机台数：1-7台；压力控制精度:0.02mpa或-0.02mpa 压力控制精度:0.02mpa或-0