

400v电源稳压器 数控机床稳压电源 输入/输出电压400v

产品名称	400v电源稳压器 数控机床稳压电源 输入/输出电压400v
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:卓尔凡电源 电压:三相输入输出400v稳压器 产地:广东东莞
公司地址	广东省东莞市东城街道莞龙路东城段162号1栋116室
联系电话	0769-86866156 13790282216

产品详情

400v电源稳压器 数控机床稳压电源 输入/输出电压400v

在现代制造业中，数控机床是关键设备，对稳定的电力供应需求极高。400V电源稳压器作为数控机床的稳压电源，确保输入和输出电压都为400V，为机床运行提供稳定、可靠的电力支持。

适用范围

稳压器可广泛应用于:工矿企业、油田、铁路、建筑工地、学校、医院、邮电、宾馆、科研等部门的电子计算机、精密机

床、计算机断层扫描摄影(CT)、精密仪器、试验装置、电梯照明、进口设备及生产流水线等需要电源稳定电压的场所。也适应

于电源电压过低或过高、波动幅度大的低压配电网末端的用户及负载变动大的用电设备，特别适用于一切对电网波形要求高的稳

压用电场所。大功率补偿式电力稳压器可接火力、水力、小型发电机。

功能介绍

稳压器是一种能自动调整输出电压的供电电路或供电设备，其作用是将波动较大和达不到电器设备要求的电源电压稳定在它

的设定值范围内，使各种电路或电器设备能在额定工作电压下正常工作

关键特性与优势：

电压匹配：

400V电源稳压器输入和输出电压均为400V，能够精准匹配数控机床的电源需求，确保设备稳定运行。

稳压功能：通过稳定输出电压，降低电力波动对数控机床的影响，保障加工精度和设备寿命。

保护机制：具备多重保护功能，如过载保护、短路保护等，确保在异常情况下及时断电保护设备。

可靠性：采用先进技术和高品质元件制造，确保稳压器长时间稳定运行，降低维修率。

适用范围与应用：

数控机床制造业：为数控车床、铣床、激光切割机等提供稳定的电力支持，确保工艺加工的精准性。

工业制造领域：适用于需要400V稳定电源的工业设备和自动化生产线，提高生产效率。

高精度加工场所：如航空航天、汽车制造等对加工精度要求高的领域，确保生产稳定性。

结语：

400V电源稳压器作为数控机床的稳压电源，对确保设备正常运行至关重要。其能够精准匹配数控机床的电源需求，稳定输出电压，提高加工精度，延长设备寿命，为工业制造领域提供了关键的电力保障。选择高品质、可靠性强的稳压器是确保生产连续稳定运行的重要步骤。