

KDGF大功率可控硅镀铬专用整流器

产品名称	KDGF大功率可控硅镀铬专用整流器
公司名称	绍兴市万拓电器有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:万拓 型号:KDGF
公司地址	绍兴市柯桥区滨海工业区机电路
联系电话	86 0575 88156377 057588156377

产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	万拓
型号	KDGF	应用范围	电镀
整流元件	全桥	功率特性	大功率
频率特性	低频	交流输入电压	380 (V)
直流输出电压	0-18 (V)	直流输出电流	0-40000 (A)
正向峰值电压	0 (V)	反向重复峰值电压	0 (V)
反向重复峰值电流	0 (mA)	绝缘电压	0 (V)
工作结温	65 ()	效率	0 (%)

产品用途

适用于电镀轴、液压柱、模具、辊、螺杆等需要镀硬铬的场合。

产品性能

根据镀铬工艺特性而开发研，带自动进行冲铬、计时报警等功能，自动冲铬时间和镀铬时间可分别自行任意设定，带双平波电抗器，输出纹波小于3%；

引进日本先进控制技术，过流、过压、缺相、超温等保护功能完备，产品性能可靠，使用命长；

主变压器采用三相五柱式结构，变压器铁芯采用“武钢w470”优质冷轧无趋向硅钢片，比一般可控硅整流器省电10%-15%；

变压器支架采用环氧树脂，防潮性能佳，坚固耐用；

具有稳压、稳流功能（精度 1%），软启动0-180秒可调，主控组件采用优质进口器件，具有很高的抗干扰能力，控制精度高，稳定性好；

整机采用框架式结构设计，经喷塑工艺处理，造型美观大方，并具有较强的抗酸、碱等腐蚀性气体的能力，主控电脑板单独密闭，有效保证设备可靠运行；

标配防腐型远程控制箱，可使镀槽与电源隔离，提高产品使用寿命；

可根据需要加装定时功能和安培小时计及rs485接口或4-20ma、0-20ma，0-5v标准信号接口。

冷却方式

强迫风冷或循环水冷

产品规格

输出直流电流：1000-40000a；

输出直流电压：0-6v，12v、15v、18v、24v等可任选