

# 可控硅整流柜，高频整流柜，可控硅电源柜厂家

产品名称	可控硅整流柜，高频整流柜，可控硅电源柜厂家
公司名称	广东顺德天骐环保科技有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:天骐 规格:10000A/20V 产地:广东佛山
公司地址	广东省佛山市顺德区杏坛科技1路全业大厦
联系电话	0757-27790646 13928217998

## 产品详情

【可控硅整流柜】【高频整流柜】【可控硅电源柜厂家】广东天骐电源

佛山天骐电源厂家专业生产风冷可控硅整流器、水冷可控硅整流器电源，其系列采用全桥技术精密制造而成，整机的性能稳定、品质可靠，长期供应优质12000A/25000A/30000A可控硅整流器，广泛电镀、电解、电化学、氧化、电泳、冶炼、表面处理、水处理环保、工业污水处理、通讯、加热、实验、老化等领域。实力厂家天骐，欢迎来电咨询，

天骐服务宗旨：感受稳定品质，可靠售后 比服务 比性价比高

客户服务部：现有客户类专员；售后跟踪专员；设备技术支持；设备使用技术支持。

1,直接客户支持：为购买天骐电源的客户每周6天，每天8小时电源，百分百用心，

2,热线在线支持：每周7天，每天24小时的热线支持，随时为客户提供服务。

3,每周7天每天24小时的售后服务支持，转交售后部门处理，部门处理结果由客户认可通报营销中心，营销中心负责人会和客户确认此次售后服务是否结束。

选择天骐电源优势

一,品牌优势：

天骐电源打造国内具实力电源厂商；

## 二,产品优势：

体积小，重量轻，便于运输、安装，提高了现场空间利用率，降低了综合投资成本；

## 三,质量优势：

采用纳米基材料的主高频变压器，以进口大功率IGBT模块为主功率器件，品质保证；

## 四,优势：

以先进的软开逆变技术为核心，主控制系统采用特有的多环控制技术，保证产品的可靠和高控制性能；

## 五,效益优势：

先进散热设计，多种散热方式互补，确保产品稳定高效；模块开关电源设计，通过设计N+1冗余电源系统，实现容量扩展，提高电源系统的可靠性、可用性，缩短维修、维护时间，给使用的厂家产生带来更大的效益。

## 六,节能优势：

整机主要电子器部件选用全新进口元器件，更节能、更稳定。

## 七、工作优势

整流器可以长时间满载负荷工作。整机都通过30分钟电流超载150%的试验及老化处理。

## 八、售后优势：

天骐整流器返修率低、运用过程稳定可靠、整机设计寿命长达10年~15年。

## 选择天骐电源的理由

我们会为您提供一套比较健全和有效的电源解决方案，使您能够高效的生产工件，完成氧化、电泳、或是电解的生产流程，取得高效和节能的生产成果。

## 公司实力介绍

广东顺德天骐环保科技有限公司是专业生产大功率直流电源、高频开关电源、可控硅整流器、单/双脉冲电源、工业冷冻机的厂家。公司研发的高频开关电源和可控硅整流器系列产品设计合理，品质可靠、节能环保、生产高效；产品主要元件采用全新原装进口元件器，主变压器采用全铜变压器，效率可达99%，其高效省电低温耐用等特点远远优于行业内的其他类型变压器。天骐品牌电源产品目前广泛用于：氧化、电泳、电解、电镀、阳极氧化、着色、冶炼、水处理环保、通讯、加热、制冷等行业。

## 公司产品齐全

天骐公司目前产品有：大功率直流电源、稳压稳流电源、高频开关电源、可控硅整流器、铝氧化电源，阳极氧化整流机、硬质氧化电源、着色硅机、电泳涂漆电源、各种电解电源、电镀电源、各种实验电源、十二相低纹波整流柜、化成专用电源、各种老化电源、周期换向电源、各种工业冷冻机、螺杆式冷水机等等。公司产品已经覆盖广东、广西、河南、河北、湖北、湖南、云南、福建、江苏、江西、四川、重庆、陕西、甘肃、新疆、天津、辽宁、浙江、山东、贵州等地区，并出口中东、新加坡、马来西亚、

泰国、南非、印尼、巴西、越南等国家。

功能选配：可选配以下功能

控制方式："N+1"冗余均流控制系统、RS485数字通讯控制、PLC数字信号控制、Profibus

功能选择：单脉冲、双脉冲、标准型、低纹波型、周期换向型、交直流叠加型、交流着色

控制方式：本机控制、防腐远控盒、触摸屏控制

远控制盒：防腐远控盒、可程式控制盒、带安时计控制盒、带定时控制盒、带定时

冷却方式：风冷，水冷，油浸冷

另可根据客户需求定做大小功率高频开关电源、可控硅整流器系列。

凡在我公司购买的产品都可以享受一年免费保修，终身维护，全国包邮、包修售后服务。

欢迎各个领域（氧化、电泳、电解、电镀等）来电定做高频开关电源或可控硅整流器；可根据您的参数要求定做电输出电压：0~5000V，输出电流：0~100000A的直流可调整流器。选用天骐整流器，更高效、更节能、更稳定，为您带来更高的生产效益。

氧化可控硅整流器厂家，氧化可控硅整流器价格

需要了解更多100A至300000A的高频氧化电源、硅机请联系