

逆功率吸收柜（0.4kV-35kV）

产品名称	逆功率吸收柜（0.4kV-35kV）
公司名称	河北骏为电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	保定市竞秀街295号创业中心南院
联系电话	13784279638

产品详情

一、概述

煤田或工矿企业的大型矿井需要用到提升机和电梯等设备，而提升机运行过程中不仅会消耗大量电能，而且会产生逆向功率（流向电源侧），实践证明在使用提升机过程中，经常产生逆功率。逆功率会对发电机等电源安全运行造成影响，甚至会损坏发电机——大型柴油发电机等供电设备，使用过程中如果出现逆功率且超过自身承受能力就会停机来保护自身安全。

根据国标GB50052—95《供配电系统设计规范》，规定一级负荷应由两路独立电源供电，可以为两路市电供电，一路市电和一路自备电源（柴油发电机或者蓄电池组）构成，这两种供电方式都能够使供电连续性得到很大提高。各类发电机组均作为市电故障停电后应急备用电源的提供者，不能出现非故障性停机或中断，否则可能会造成人身安全事故和财产损失。

为了保证电力系统的安全运行，防止出现向发电系统逆功率现象，同时最科学合理使用发电电源供电，因此，需要对逆功率进行安全控制，并吸收倒送电能。所以配置逆功率吸收装置将必不可少。为了解决上述问题，为发电机配备既能在负载因故断开时临时充当假负载作用，又能随时吸收线路上向发电机反向输送的电能的装置，就极为必要。本公司生产的逆功率吸收装置就可以完全满足上述要求。

二、订货需知

为了保证本公司能更好地为您提供服务，订货前请配合提供如下信息：

1. 现场发电机的额定电压、额定功率、额定转速（或额定频率）和数量等；
2. 主要逆功率源（如提升机）的额定电压、额定功率、额定频率、机械效率和数量等；
3. 现场电力系统的一次图纸和平面布置图，以便选择逆功率吸收装置的安装位置；
4. 当地气象环境数据和当地电力部门对用电系统的技术要求；

5. 如果是电力改造项目，需要提供该项目设计院的具体设计要求；
6. 项目技术负责的人的联系方式，以便遇到问题即时沟通解决；
7. 其他有用的资料或信息。