

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



国外提升机

斗式提升机的图纸简介：该图纸为AutoCAD的dwg文件，为NE斗式输送机，图纸很详细的展现了各部件的尺寸参数和设备的装配，以及其他详解资料代表性图纸：NE斗式提升机的总装图国外链刮板的图纸皮带斗提机要是喜欢，欢迎下载。用交流和直流电动机作为矿井提升机的传动，由于结构简单投资费用较低，交流电动机用得最广泛，特别在千瓦以下功率的传动中。

由于该供电系统与交流供电系统相比有其明显的优点，联邦德国西门子公司于年也研制成功并投入使用，以后又对其进一步研究，最终取得了该领域的主导地位。

早在年西门子公司在矿井提升机上直流电动机的供电电流采用复式阳极槽汞弧整流器，直到年才开始大规模使用带单阳极槽的汞弧整流器，这些汞弧整流器已成功运行多年。

由于可控硅整流器比直流发电机组供电系统和汞弧整流器供电系统有明显的优越性，西门子公司也于年安装了第一台可控硅整流器供电的矿井提升机。现在该公司能生产长度为 m 直径 im 的单晶棒，可控硅元件的最高峰值电压已高达 V ，二相桥式（只元件）可提供超过 A 的连续工作电流，随着进一步的研究和发展，峰值电压可达 $000V$ 。

西门子公司认为确定可控硅整流器的结构，必须考虑到国外提升机的电气性能经济性和各种使用因素，中等功率系列以下的电动机(1000kW以下)统一标准采用三相全控桥整流电路是合理的。对于大功率西门子整流功率单元为SITOR，该单元由一个或两个各自有可控硅组成安放在一个散热片内，然后用这种模式组装成整流桥。

外提升机

如用个SITOR单元模件连接成三个三相桥的整流器，在理想空载电压为1V时，最大功率为kW。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/T47xGuoWaiAqM1H.html>