

KQZM风门气动控制装置 手拉式气动装置

产品名称	KQZM风门气动控制装置 手拉式气动装置
公司名称	山东岳通机械科技有限公司
价格	2500.00/套
规格参数	用途:矿用 工期:现货 运输:汽运
公司地址	山东省泰安市徂汶景区化马湾乡北崖村村委西500米
联系电话	13287342734 13287342734

产品详情

KQZM风门气动控制装置 手拉式气动装置 KQZM风门气动控制装置手拉式气动装置

装置在下列环境条件下应能正常工作：a) 海拔高度不超过2000m；b) 周围环境温度：-10 ~ 40 ， c) 平均相对湿度：不大于95%RH（+25）；d)

煤矿井下有和煤尘性混合物，但无破坏绝缘的腐蚀性气体的场合；e) 在无滴水及其它液体侵入的地方；f) 在无显著震动及冲击的地方；g) 环境噪声：75dB（A）。PCC生产中干燥虽然属于物理过程，机理简单，只是将湿碳酸钙滤饼中水分加热蒸发，保证水分含量达标。但该过程是生产中消耗热能大的工序，它比石灰石锻烧耗煤高2%~3%，还存在干燥温度控制不好易造成返碱，密闭不严易造成产品污染等问题，直接影响后产品的质量优劣、成本高低，故对干燥设备的选择应该满足一定的要求：保证产品工艺质量要求，干燥质量均匀；适应物料的状态，如块状、浆状或粉状、粒状等；干燥速率高，达到所需的生产能力；能耗低，热效高，而且稳定；对环境污染小，劳动环境好；投资省，操作安全可靠；适应物料的热劣化，即考虑物料的热敏性，它是确定待干燥物料的温度上限，是选择干燥设备和热源的重要条件。FKN系列逆流开式冷却塔FKN系列--逆流开式冷却塔相对于FBN系列闭式冷却塔具有以下缺点：占地较大，噪音较大（闭塔采用低噪音风机，噪音少）；补水量大（夏天时每天需补水量为冷却塔总水量的1/3）；大量的水汽蒸发，带走好的水分子，降低水质；容易进杂质、雨水等，易生水垢，且难以清理；冷却效果相对不好（夏天能达到41，闭塔能保证332）FKN系列--逆流开式冷却塔相对于FBN系列逆流闭式冷却塔其工作原理基本相似，区别在于FKN系列开式冷却塔内无冷却盘管，这对于开塔在各个行业的使用受到了极大的限制；但开塔相对于闭塔投资成本较小。介绍了圆块式石墨换热器的特性及石墨原材料对石墨制化工设备的影响。结合PVC生产工艺阐述了石墨制化工设备在PVC行业的使用情况。通过传热计算，对圆块式与列管式石墨换热器的换热效果进行了对比。[中图分类号]TQ325.3;TQ51.5[文献标识码]B[文章编号]19-7937(27)2-3-3石墨换热器广泛应用于电石法PVC生产中与HC1气体或相关的工艺过程。主要设备有：氯氢处理工段用氯化氢冷却器，混合冷冻脱水用二级石墨冷却器，预热器及合成气冷却器，冷却器，氧氯化法工艺精馏工段中EDC冷却器等。NTC是Negative Temperature Coefficient的缩写，意思是负的温度系数，泛指负温度系数很大的半导体材料或元器件，所谓NTC热敏电阻器就是负温度系数热敏电阻器。它是以锰、钴、镍和铜等金属氧化物为主要材料，采用陶瓷工艺制造而成的。这些金属氧化物材料都具有半导体性质，因为在导电方式上完全类似锗、硅等半导体材料。温度低时，这些氧化物材料的载流子（电子和孔穴）数目少，所以其电阻值较高；随着温度的升高，载流子数目增加，所以电阻值降低。驱动液压

油泵和电动机是否具有的同轴度，对于液压泵的使用寿命和能否达到令人满意的性能具有很大的影响，泵轴绝不能承受径向或轴向力，必须通过柔性联轴器进行驱动(注意必须给联轴器制造厂家提出特殊要求或订货)泵不能直接联接到驱动电机上，否则，就会引起轴密封和轴承的过早损坏。贮油箱的体积容量必须适应于工作条件，油温也不能太高—如果如此的话，就应增设冷却装置，油箱必须仔细密封以防止油的泄漏和外部杂物的进入，同时出应能够使其自由的呼吸，由于工作循环的变化以及温度的变化，从而引起油的体积变化，故此进排气装置是必须的，一种便利的方法就是在油箱的高点处安装一个空气滤清器，由此预防任何尘粒从吸口进入。管道和联接在装配前液压油泵上的所有保护塞都应去除掉，所有的管子和管接头都应地进行清洗，吸油管道的规格应适应于泵上吸口螺纹(见表)其装配必须具有气密性。当使用吸口滤清器，尤其是吸油管道较长时，其管道应使用较大通径的较为适宜，以便不超过先前陈述的负压值。所有的回油和泄油管道应该排列得不致于使回油立刻返回到泵的吸口。所有管道必须联接在低于低油面(约3cm)足够深处以避免泡沫和噪声，并能够得到充分的冷却.管端应该切成45°。