

碳钢盘管规格 碳钢盘管 雅宣弯管厂

产品名称	碳钢盘管规格 碳钢盘管 雅宣弯管厂
公司名称	滨湖区雅宣弯管厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区南泉镇锡南路
联系电话	15951578801

产品详情

碳钢盘管的安全标准

碳钢盘管的安全标准是什么呢，一起来看看吧：

- 1、碳钢盘管的安全要求应符合ZBJ72-018的规定。
- 2、盘管电气线路的连接应整齐、牢固、电线穿通孔和接插头应采用绝缘管或其他适当的保护措施。
- 3、盘管按在常温、常湿条件下，用500V绝缘电阻计测定风机盘管带电部分与非带电金属部分之间的绝缘电阻和按表6规定的凝结水试验工况连续运转4h后，用500V绝缘电阻计测定风机盘管带电部分与非带电部分与非带电金属部分之间的绝缘电阻，其冷、热态对地绝缘电阻值应不小于2M Ω 。6、碳钢盘管按规定的凝结水试验工况和图5的接线连续运转4h，然后加以110%额定电压，测量风机盘管外露的金属部分与电源线之间的泄漏电流，其外露金属部分和电源线间的泄漏电流值应不大于1.5mA。
- 4、盘管的电气强度按风机盘管的各转速档分别置于“接通”位置时，在带电部分与非带电金属部分之间加以1500V额定频率的交流电压。开始施加电压应不大于规定值的一半，然后快速升到全值，持续1min。在大批量生产时，可用1800V电压及1s时间来代替。
- 3、化学法就是在特定溶液中，通过化学氧化形成膜的颜色，但是须用参比电报的控制才能使产品色泽保持一致。
- 5、盘管按规定的凝结水试验工况，连续运转4h后，立即用电阻法测量电动机绕组温升。温升计算按GBA 755的规定。
- 6、碳钢盘管按规定的凝结水试验工况和图5的接线连续运转4h，然后加以110%额定电压，测量风机盘管外露的金属部分与电源线之间的泄漏电流，其外露金属部分和电源线间的泄漏电流值应不大于1.5mA。

影响碳钢盘管的抛光性能因素

碳钢盘管在生产时一般都经过抛光这一工序，因此这就要求原料的抛光性能很好。今天就为大家具体介绍一下。

- 1、原料表面缺陷。如划伤、麻点、过酸洗等；
- 2、经过深拉伸的制品，变形量极大的区域表面也会出小的黑点和RIDGING，从而影响BQ性；
- 3、原料材质问题。硬度太低，抛光时就不易抛亮（BQ性不好），而且硬度太低，在深拉伸时表面易出现桔皮现象，从而影响BQ性。硬度高的BQ性相对就好。

1、过滤网一般3个月清洗一次，其清洁方式应选吸尘器吸清方式，该方式的优点是不用拆卸过滤网。对于不易吸干净的粉尘，则要拆下过滤网用清水加压冲洗或刷洗，清洁完晾干后再装回过滤网框架上。空气过滤网的清洁工作是风机盘管维护保养工作中最频繁、工作量的作业，必须给予充分的重视和合理的安排。空气过滤网的清洁工作是风机盘管维护保养工作中最频繁、工作量的作业，必须给予充分的重视和合理的安排。

2、碳钢盘管的接水盘一般每年清洗两次，如果风机盘管只是季节性使用，则在使用结束后清洗一次。清洗方式一般用水来冲刷中，碳钢盘管规格，污水由排水管排出。为了消毒，碳钢盘管换热器，应以对清洗干净了的接水盘再用消毒水（如漂白水）刷洗一遍。

3、碳钢盘管翅片间附着的粉尘情况，每年吹吸一次或用水清洗一次；翅片有压倒的要用弛梳梳好，使用中央空调专用清洗剂清洗、除垢、杀菌后保持通风畅顺。

4、根据碳钢盘管的风机叶轮沾污粉尘情况，每年清洗一次。如果不及时清洁，碳钢盘管换热面积选型，风机的送风量就会明显下降，电耗增加，噪声加大，使风机盘管的总体性能变差。风机叶轮有蜗壳包围着，不拆卸下来清洁工作比较难做，可以采用小型强力吸尘器吸的清洁方式或用清水冲洗。2、高温氧化法是将工件保持在一定的工艺范围内然后浸入特定的熔盐中，经过一定的化学反应便形成一定厚度的氧化膜，从而呈现出多种不同色泽。

5、注意碳钢盘管的接头或阀门漏水要修理或更换。如果接水盘、水管、风管绝热层有损坏要及修补或更换。风机盘管不使用时，产品内要保证充满水，以减少管道腐蚀。在冬季不使用的盘管，碳钢盘管，且无供暖的环境下要采取防冻措施，以免盘管冻裂。4、强度强度是指金属材料在静荷作用下抵抗破坏（过量塑性变形或断裂）的性能。平时注意检查温控开观和电磁阀的控制是否灵敏、动作是否正常，有问题要及时解决。

碳钢盘管规格-碳钢盘管-雅宣弯管厂由滨湖区雅宣弯管厂提供。滨湖区雅宣弯管厂（www.wxyxwg.com）在机械加工这一领域倾注了无限的热忱和热情，雅宣弯管厂一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：黄雪娟。碳钢管是用钢锭或实心管坯经穿孔制成毛管，然后经热轧、冷轧或冷拨制成。