

新闻标题：电加热器的结构及使用方法

新闻出处：

新闻内容：电加热器是一种加热装置，它主要是用来对空分设备配套纯化器进行加热的设备。那么下面小编就给大家介绍一下电加热器的结构及使用方法。1、电加热器的结构组成电加热器有三组不锈钢外壳的电加热管，它们都安装在管板上，如果需要更换电加热管，那么应先将端部保护罩打开，然后拧下压紧螺母，再拆去电热管上软电线，这样电加热管就可以拔出来了，进行更换。电加热器件的所有发热元件都是采用加热电缆，可以根据电加热器的内部工艺的要求。再设计电加热器加热电缆表面的负荷温度，在保证电加热器发热总功率的前提下，电加热器中被加热的介质不结焦、不炭化，这是其它的电加热元件没有办法能实现的。2、使用说明①、加热器在开始工作前，先应仔细检查是否有漏气现象，②、仔细检查接地装置是否安全可靠；③、电热管应需要进行绝缘检查，其对地绝缘电阻应小于1欧姆，否则不能使用。④、接线接好以后，接线端要封好，以避免被氧化。