

特灵CDQ节能型干燥除湿转轮

产品名称	特灵CDQ节能型干燥除湿转轮
公司名称	特灵空调系统（江苏）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	经济开发区城北东路8号
联系电话	18602893938

产品详情

CDQ节能型干燥除湿转轮除湿转轮是特灵联合美国能源部OAK Ridge国家实验室共同开发研制的，获得了2006年Frost & Sullivan评出的暖通除湿产品创新奖。

CDQ节能型干燥除湿转轮能够很好的解决以往手术室利用盘管除湿方式造成的温湿度难以满足要求且室内状态波动大的问题，并可以达到并可以达到更高的除湿效果。

CDQ即是“节能除湿转轮系统”，它是特灵在美国能源局的资助下，历时两年独立研发成功的高科技产品，并通过了Intertek实验室的第三方ARI测试，

可以增加冷水盘管的除湿能力20%-300%，降低送风露点温度2.7-8.3 °C，节省再热电能20%-80%，并能提供高至10dB的降噪效果。

能广泛应用于游泳场馆、酒店、医院、饭店、超市、图书馆等。与同类产品相比，具有性价比高、可靠性好、性能超群等优点。特灵凭借CDQ系统获得了2006 Frost & Sullivan产品创新发明年度大奖，与传统先过冷后再热的湿度控制方式相比，CDQ能更有效地除湿，输送“清凉干爽”的气流，其显著的节能效果已被美国伊利诺伊州立大学长期研究所确认，被视为市场中最佳的除湿产品。现在CDQ与特灵空调箱完美结合，形成完整的空调除湿系统产品线。

CDQ转轮采用TypeIII吸湿材料制造，此类吸湿材料在低至23.9 °C时还能再生还原，

并在高相对湿度的空气中具有对水蒸气的强亲和力。因此CDQ除湿转轮可利用空调回风再生还原，比加热到60 - 93.3 °C再生还原的转轮除湿方法，节能20~25%。

CDQ ?即是“节能除湿转轮系统”，它是特灵在美国能源局资助下，历时两年独立研发成功的高科技产品，并通过了Intertek实验室的第三方ARI测试。与同类产品相比，CDQ?具有性价比高、可靠性好、性能超群等显著优点。

性能超群

CDQ[®]可以增加冷水盘管的除湿能力20%-300%，降低送风露点温度2.7-8.3 °C，节省再热电能20%-80%，并能提供高至10dB的降噪效果。

与传统先过冷后再热的湿度控制方式相比，CDQ[®]能更有效地除湿，输送“清凉干爽”的气流，其显著的节能效果已被美国伊利诺伊州立大学长期研究所确认，被视为市场中最佳的除湿产品。

环保节能

CDQ转轮采用Type III吸湿材料制造，此类吸湿材料在低至23.9 °C时还能再生还原，并在高相对湿度的空气中具有对水蒸气的强亲和力。

因此CDQ除湿转轮可利用空调回风再生还原，比加热到60-93.3 °C再生还原的转轮除湿方法，节能20~25%。

应用广泛

特灵凭借CDQ[®]系统获得了2006 Frost & Sullivan产品创新发明年度大奖。现在，CDQ[®]与特灵空调箱完美结合，

形成完整的空调除湿系统产品线，被广泛应用于游泳场馆、酒店、医院、饭店、超市、图书馆等。