

Data Sheet



发电机冷却水专用树脂 BK-309



概述

BK-309 发电机冷却水专用树脂，别名：精滤离子，是专用于发电厂大型发电机组内冷却水处理装置的离子交换树脂，它是针对发电机铜导线内部结垢，使温度提高，最终导致发电机铜导线烧毁停机这一问题研发的产品，采用国外树脂经过特殊处理而得，具有交换速度快，机械强度高，交换容量大等优点。各项指标符合国家标准及行业标准中的各项指标。

包装规格

5L/包，5包/箱

技术参数

技术指标	本产品出水参数	国家相关标准
pH 范围 (25℃)	≥7(正常8-9)	≥7-9
使用温度	4-70℃	--
铜离子 (CU2+)	≤20ug/L	≤20ug/L
出水电导率(us/cm)	0.4-1.5	0.4-2

以上标准符合 GB123145/1999 标准。

使用注意事项

使用时直接装填在专用容器内。长时间在空气中暴露会吸收大量二氧化碳，从而影响产品的性能及使用。因此一旦开包需尽快使用，不用的部分须仔细密封。另外，该产品不可受到阳光直接照射或曝晒。

主要用途

大型发电机内冷却水，采用本树脂可使冷却水水质控制标准达到《大型发电机内冷却水质及系统技术要求》表 1 的相关规定 pH 范围 (25℃) 7-9 之间，铜<20ug/L，电导率 0.4-2us/cm。

此样本所提供的数据是准确和可靠的，由于无法控制用户的使用方法和使用条件，Qclean 不承担由于使用本样本的信息和数据所造成的后果以及对产品的安全性和适用性的保证，无论单独使用还是与其他产品配合使用，建议用户进行试验以决定其安全性以及是否适用于用户的特定使用目的，并确保用户的工作场所和处置方式符合适用法律和其他政府法规。由于技术改进及产品更新换代，技术资料可能会随时改变，无须事先声明。