

ISGD型低转速离心泵

ISGD系列低转速离心泵



产品简介:

ISGD低转速离心泵是在ISG型离心泵基础上并参照IS型离心泵之性能参数, 根据管道泵的独特结构组合设计制造。**低转速离心泵**采用国内水泵专家提供的最先进水力模型, 高效节能, 性能可靠, 深受国内外客商的赞同。



低转速离心泵的用途

ISGD型低转速立式离心泵: 主要用于空调系统冷冻水, 冷却水循环及末端增压, 城市供热系统局部或末端增压循环, 及城市建筑消防系统局部恒压及各种空调热水锅炉配套。

低转速离心泵的特点

ISGD低转速立式离心泵是在ISG型立式离心泵基础上配用低转速电机, 大幅度降低了运行噪音, 成倍延长易损件命名使用寿命, 最适用于空调循环及采暖循环和各种循环系统末端增压。创新设计的立式结构使其占地面积和占用空间更少, 使用更加方便。

低转速离心泵的工作条件

ISGD型低转速离心泵所用的电机0.75kw以上泵系统最高工作压力为1.6MPa即泵吸入口压力+泵扬程 \leq 1.6MPa, 泵静压试验压力为2.5MPa, 0.75kw以下泵系统最高工作压力为0.8MPa。

订货时请注明系统工作压力, 泵系统工作压力大于1.6MPa时, 应在订货时另行提出, 以便在制造时泵的过流部分和联接部分采用铸钢材料。

ISGD制泵介质为冷热水或物理化学性质类似于水的液体, 介质温度不超过120℃。

低转速离心泵的技术参数 ← 点击打开