

ISO 13709 第2版 (API 610 第11版)

5. 6.1.17 (P.21)在需要冷却的时候, Fan cooling(扇冷却)是第1选项

改正内容;

水泵办理的液体是高温,即使是常温在高速了也的时候使门枢,车轴封液,车轴封空间冷下来有必要。不,这种情况,使用冷却水为了推荐对第1选择在Fan(扇)做Cooling(冷却)的"Fan Cooling"的而修改了。

Fan Cooling对水泵的轴边设定Fan,和水泵车轴一起旋转,由于那阵风冷却门枢房屋建筑。为在门枢房屋建筑外表面,大大地花热传达量不仅就Fan Cooling来说早熟,但是设定Fin(鳍)变得是常有的事了。是参考,但是Figure 23-25标明有Fin的水泵斜斜坡图。

在Fan Cooling,能冷却确实门枢房屋建筑,但是闪烁液,车轴封空间不能冷下来。为此,要贝罗型机械封条,有能在非水冷式做的情况。另外,纵列机械封条的次要封条液也不能在Fan Cooling冷下来。这种情况,可能使Fin碰到水槽容器以及那个周围,但是,冷却效果,因为冷却效果根据周围的状况(温度,风速)不同所以看安全,水冷的一般。

