

# 说明书摘要

---

本实用新型公开了一种新型水泵节能装置，包括电机、联轴器、主转轴和泵体，电机的转轴通过联轴器与主转轴相固定连接，主转轴另一端伸入泵体后固定连接有主叶轮，所述泵体的上端设置有进水加压腔，泵体的下端设置有出水管；所述进水加压腔上设置有曲轴加压机构，曲轴加压机构传动连接主转轴；所述进水加压腔连通有进水管。本实用新型设计合理，水流速度加快，水压增高，因而能提高扬程，同样电力产生了更高的能量，因此节省了电力能源，便于推广。