

??

与类似解决方案相比能效明显的产品与，如燃气轮机和蒸汽轮机、低能耗灯泡以及智能楼宇。

采用可再生能源的及其组件，如风力发电站和蒸汽轮机

用来提供清洁用水和更纯净的环保技术

??

SIRIUS ??????

??

SIRIUS ???

10%??

SIRIUS ???

????????????????????????????????

由于采用的双金属材料，西门子 3RV2 电机起动保护器在运行时的固有功耗与此前的产品相比要低高达 20%。

西门子的节能型器配有一个电子线圈控制装置。它可将功耗高达 92%。

软起动器采用了智能化集成电流旁路电路。它可将运行功耗高达 92%。

固态过载继电器安装有电流互感器（而不是双金属件），因此，不仅具有更宽的设置范围，而且还可将空载损耗高达 98%。

与常规馈电装置相比，紧凑型馈电装置中的功耗高达 80%。节能的原因是将多种高节能型技术组合在了一个装置中。

SIRIUS ???

??"??"?"??"?"??"?

??

?? PROFIBUS ? PROFINET ????????????????????????????????????? PROFInergy
????????????????????????????????

SIRIUS 控制产品在能耗方面提供了所需的度，无需测量技术上的附加开支。