





AFE??

安装、调试以及运行维护方便

??ABB??? “?????”??

ACS 2000??MTTR??????????????

高可靠性

该变频器使用了经过验证的多电平电压源逆变器（VSI）拓扑结构、成熟的高压IGBT功率半导体技术以及直接的电机控制平台，因此具有极高的可靠性，延长了平均无故障时间（MTBF）并增加了利用率。

ACS 2000继承了 ABB的

VSI拓扑结构并采用了获得专利的、基于IGBT的多电平设计，提供了近似正弦波电流与电压波形，使得该变

ACS 2000变频器控制平台使用了ABB备受赞誉的DTC平台，可以提供中压交流变频器中从未有过的\*\*\*大转矩与所有条件下，变频器的控制均迅速而平滑。

更低的总投资成本

??ACS 2000????????????????????????????????????