

直接串联高压变频系统

High Voltage Direct Inverter System

东方日立直接串联高压变频器

同步、异步、我们与时代共同进步
面对能源的挑战 成为为客户提供最佳解决方案的合作伙伴

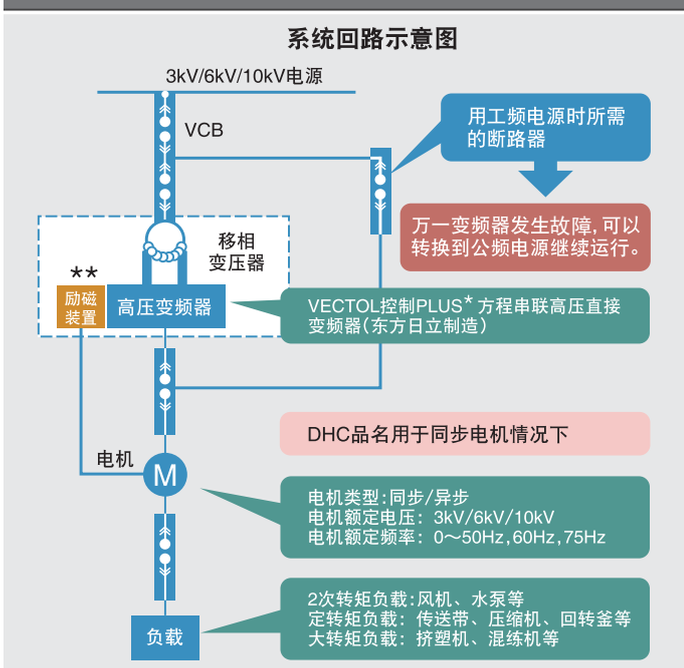
生产设备的高效化、节能化、环保化是当今时代的一大课题。DHVECTOL系列变频器以其先进的控制方式、卓越的性能、优良的品质、完善的服务致力于满足时代与客户的需求。作为DHC人，我们始终站在客户的立场上思考问题，提供给您最需要也最适合的变频器。数年来，DHC已为电力、冶金、石油、化工、建材及城市供水等领域提供了大量的高品质高压大功率变频器。我们将会以市场需求为导向，为高压变频器行业领域。

DHC变频的特点

- 绝缘栅双极型晶体管IGBT→DHC变频器的根本
- SPWM波控制→输出波形接近正弦波→谐波满足国际GB要求
- 矢量控制PLUS→变频器功能完备、满足多方面需求
- 高效→无需升压变压器
- 降低电源高次谐波→无需功率因数调设备
- 输出电压波形接近正弦波→对电机冲击小



带有工频电源旁通功能的电路结构例(可选项)



主电路结构(输出电压为6kV的情况)

