

DANH MỤC THAY THỂ LINH KIỆN MÁY CHỤP CẮT LỚP

STT	Tên Thiết bị	Thông số kỹ thuật	Hãng nước sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	JEDI STD HV TANK (Bình cấp điện cao thế dùng cho máy CT)	<p>JD 60 DC sử dụng bình cao thế lưỡng cực.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bình cao thế lưỡng cực làm kín bằng bo mạch đo Kv trên nó. - Một thước đo nhiệt độ được đặt trong dầu dưới nắp và được sử dụng để theo dõi nhiệt độ bình cao áp và để tránh quá nhiệt (nhiệt độ tối đa cho phép là 67 độ C). - Máy biến áp HV có hai cuộn dây sơ cấp được kết nối nối tiếp và với biến tần LC. - Bốn cuộn dây thứ cấp được kết nối nối tiếp cùng với giai đoạn chỉnh lưu/ lọc của chúng. - Tỷ lệ biến áp là 417 cho các ứng dụng đường dây đầu vào 1 và 3 pha (dẫn đến DC Bus 400 VDC-800VDC) và cao hơn bốn lần đối với các ứng dụng chạy bằng pin (dẫn đến DC 100 VDC-200 VDC). - Tổng số tụ lọc HV là 1nF bên trong bình cao áp. - Cấu trúc liên kết biến tần cùng với tụ lọc HV này tạo ra gợn sóng HV trong phạm vi 40 KHz-140 KHz, không thể đo được ở mA thấp lên đến vài % ở mA tối đa. 	Hãng SX: GE BE PVT LTD Xuất xứ: Ấn Độ	Cái	1	