

# 高压直流接触器

# HEV系列高压直流接触器

## 用途

该产品适用于电动汽车、电信通信设备、工程机械、电瓶车、电动叉车、火车、船舶、不间断电源等电控系统。



## 产品明细列表

(共12种)

				产品名称: 高压直流接触器 产品型号: HEV30 额定电流: 30A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: D: 3-7; H: 启动3-7, 保持0.5-1.5 W	1
				产品名称: 高压直流接触器 产品型号: HEV50 额定电流: 50A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: D: 3-7; H: 启动3-7, 保持0.5-1.5 W	2
				产品名称: 高压直流接触器 产品型号: HEV100 额定电流: 100A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: D: 4-10; H: 启动4-10, 保持0.5-2 W	3
				产品名称: 高压直流接触器 产品型号: HEV150 额定电流: 150A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: D: 8-20; H: 启动30-50, 保持1.5-4 W	4
				产品名称: 高压直流接触器 产品型号: HEV200 额定电流: 200A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: D: 8-20; H: 启动30-50, 保持1.5-4 W	5
				产品名称: 高压直流接触器 产品型号: HEV250 额定电流: 250A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: D: 8-20; H: 启动30-50, 保持1.5-4 W	6
				产品名称: 高压直流接触器 产品型号: HEV300 额定电流: 300A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: D: 8-20; H: 启动30-50, 保持1.5-4 W	7

	<p>产品名称: 高压直流接触器                  产品型号: HEV400                  额定电流: 400A                  触点形式: 一常开 (或一常闭)                  线圈功耗: H: 启动30-60, 保持4-10 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">8</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器                  产品型号: HEV600                  额定电流: 600A                  触点形式: 一常开 (或一常闭)                  线圈功耗: H: 启动30-60, 保持4-10 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">9</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器                  产品型号: HEV800                  额定电流: 800A                  触点形式: 一常开 (或一常闭)                  线圈功耗: H: 启动30-60, 保持4-10 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">10</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器                  产品型号: HEVJ150                  额定电流: 150A                  触点形式: 二常开                  线圈功耗: D: 8-20; H: 启动30-50, 保持1.5-4 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">11</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器                  产品型号: HEVJ300                  额定电流: 300A                  触点形式: 二常开                  线圈功耗: H: 启动30-60, 保持4-10 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">12</p>

-- 结束 --