

# 常年供应西门子 G120C系列 6SL3210-1KE18-8UB1 工业变频器

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 常年供应西门子 G120C系列 6SL3210-1KE18-8UB1 工业变频器       |
| 公司名称 | 上海梓诚电气技术有限公司                                   |
| 价格   | 1520.00/个                                      |
| 规格参数 | 西门子:6SL3210-1KE18-8UB1<br>G120C:变频器<br>德国:原装进口 |
| 公司地址 | 上海市松江区鼎源路618弄（时尚谷创意园）22号306室                   |
| 联系电话 | 15959688022 15959688022                        |

## 产品详情

Our apps are right there where they are required

Our software works at various levels so that digital information can be processed there where it is efficient and effective. Digital solutions increase the performance – from the individual machine to the complete production landscape.

### 产品

|              |  |
|--------------|--|
| 商品编号(市售编号)   | 6SL3210-1KE18-8UB1   |
| 产品说明         | SINAMICS G120C 标称功率：4.0kW 有 150% 过载 3 秒<br>380-480V+10/-20% 三相交流 47-63Hz 未过滤 I/O-接口<br>6DI，2DO，1AI，1AO 集成式安全转矩切断<br>现场总线集成：USS/MODBUS RTU 防护等级 IP20/UL<br>Open Typ 尺寸：FSA 196x 73x 203（高x宽x深）外部 24 |
| 产品家族         | <a href="#">订货数据总览</a>   |
| 产品生命周期 (PLM) | PM300:有效产品   |
| <b>价格数据</b>  |  |
| 价格组 / 总部价格组  | IE / 340   |
| 金属系数         | 无  |
| <b>交付信息</b>  |  |
| 出口管制规定       | AL : N / ECCN : N  |
| 工厂生产时间       | 30 天   |
| 净重 (Kg)      | 2.100 Kg   |
| 包装尺寸         | 270.00 x 225.00 x 85.00  |
| 包装尺寸单位的测量    | MM   |
| 数量单位         | 1 件  |
| 包装数量         | 1  |

| 其他产品信息   |   |
|--|---|
| EAN  | 4042948663233   |
| UPC  | 887621117375  |
| 商品代码   | 8504409999  |
| LKZ_FDB/ CatalogID   | D11.1SD   |
| 产品组  | 5673  |
| 组代码  | R220  |
| 原产地  | 中国  |
| Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive | RoHS 合规开始日期: 2006.07.01   |
| 产品类别   | A: 问题无关, 即刻重复使用   |
| 电气和电子设备使用后的回收义务类别  | -   |
| REACH Art. 33 责任信息   | Lead CAS 号 7439-92-1 > 0, 1 % (w / w)Lead monoxide (le...<br>CAS-No. 1317-36-8 > 0, 1 % (w / w)4,4'-isopropylidened...<br>CAS-No. 80-05-7 > 0, 1 % (w / w)Diboron trioxide CAS-N...<br>1303-86-2 > 0, 1 % (w / w) |
| 分类   | 版本分类eClass1227-02-31-01eClass627-02-31-01eClass7.1...<br>02-31-01eClass827-02-31-01eClass927-02-31-01eClass9.12...<br>-31-01ETIM7EC001857ETIM8EC001857IDEA44139UNSP...<br>1539-12-10-07                           |

How can the feedrate be automatically adapted while machining?

Conditions fluctuate while machining – at times a higher feedrate would be possible, at other times it must be reduced so as not to risk tool damage. Within the scope of its digitalization portfolio, Siemens offers adaptive feedrate control and tool monitoring that can be used to optimize machining operations – from milling, grinding and hobbing up to turning and deep-hole drilling.