

# 去应力退火S50C罩式炉高温退火

产品名称	去应力退火S50C罩式炉高温退火
公司名称	上海强晟钢供应链管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市宝山区锦乐路255号208
联系电话	021-56390389 13162088866

## 产品详情

### 去地应力淬火S50C罩式炉高温淬火

附则 B (资料性附则) 本规范与有关规范相仿型号对应表 B.1 本规范与有关规范相仿型号对应表见表 B.1 ~ B.5。表 B.1 Q/BQB 360-2018 Q/BQB 360-2014 JIS G 4051:2009 SAE J403 -2014 EN 10083-2: 2006 EN 10084: 2008 EN 10132-4: 2003 GB/T 699-2015 GB/T 711-2015 S10C C10 C10 S10C - - C10E - 10 BJS15C S14C C15 C15 S14C SAE1015 - C15E - 15 BJS20C S20C S20C S20C SAE1020 C22E - - 20 S35C S35C S35C SAE1035 C35E - - 35、35Mn S45C S45C S45C SAE1045 C45E - - 45、45Mn S50C - S50C SAE1050 C50E - - 50、50Mn BJS55C S55C - S55C SAE1055 C55E - - 55 SAE1018 - - SAE1018 - C16E - - SAE1020 - S20C SAE1020 C22E - - 20 SAE1022 - - SAE1022 - - - 20Mn SAE1035 - S35C SAE1035 C35E - - 35 SAE1045 - S45C SAE1045 C45E - - 45 SAE1050 - S50C SAE1050 C50E - - 50 SAE1055 - S55C SAE1055 C55E - - 55 SAE1070 - - SAE1070 - - C67S C75S 70 C67S - - SAE1070 - - C67S 65、70 表 B.2 Q/BQB 360-2018 BZJ 309 -2014 JIS G 4051:2009 SAE J403-2014 GB/T 699-2015 GB/T 711-2015 GB/T 1222 -2007 GB/T 24181 -2009 40Mn - S40C SAE1040 40Mn - - 45Mn - S45C SAE1046 45Mn - - 65Mn 65Mn - SAE1566 65Mn 65Mn 65Mn Q/BQB 360 - 2018 11 表 B.3 Q/BQB 360-2018 BZJ 309-2014 JIS G 4053:2016 SAE J404 -2009 EN 10083-3: 2006 EN 10084: 2008 GB/T 24181 -2009 GB/T 3077 -2015 15Cr - - - - 17Cr3 - 15Cr 20Cr - - - - - 20Cr 40Cr - SCr440 SAE5140 41Cr4 - - 40Cr 15CrMo - - - - - 15CrMo 20CrMo - SCM420 - - 18CrMo4 - 20CrMo 30CrMo 30CrMo SCM430 SAE4130 34CrMo4 - 30CrMo 30CrMo 35CrMo - - - - - 35CrMo 34CrMo4 - SCM435 SAE4135 34CrMo4 - - 35CrMo 42CrMo4 - SCM440 SAE4140 SAE4142 42CrMo4 - - 42CrMo SNCM220 - SNCM220 SAE8620 - 20NiCrMo2-2 - 20CrNiMo SCM415 - SCM415 - - - - - SCM435 - SCM435 SAE4135 34CrMo4 - - - 表 B.4 Q/BQB 360-2018 BZJ 309-2014 SAE J403-2014 EN 10083-3: 2006 EN 10084: 2008 GB/T 24181 -2009 GB/T 3077 -2015 20MnB5 - SAE15B21 20MnB5 - - - 22MnB5 - SAE15B22 - - - - 26MnB5 - SAE15B26 - - - - 38MnB5 - - 38MnB5 - - 40MnB 40MnB - - 38MnB5 - - 40MnB 27MnCrB5-2 - - 27MnCrB5-2 - - - 16MnCr5 - - - 16MnCr5 - 20CrMn 20CrMnTi - - - - - 20CrMnTi 40CrMn - - - - - 40CrMn 50Mn2V 50Mn2V - - - 50Mn2V - 表 B.5 Q/BQB 360-2018 BZJ 309 -2014 JIS G4801 -2011 SAE J404-2009 EN 10132-4: 2003 EN 10089: 2003 GB/T 1222 -2007 GB/T 24181 -2009 75Cr1 75Cr1 - - - - - 75Cr 51CrV4 ( 50CrV4 ) - SUP10 SAE6150 51CrV4 51CrV4 50CrVA - SUP6 - SUP6 - 56Si7 56Si7 60Si2MnA - SUP10 - SUP10 SAE6150 51CrV4 51CrV4 50CrVA - 60Si2MnA - SUP6 - 56Si7 56Si7 60Si2MnA