

国内电动工具GB标准及其与IEC标准的对照关系

产品名称	国内电动工具GB标准及其与IEC标准的对照关系
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:10-25天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

电动工具国家标准及其与IEC标准的对照关系

电动工具国家标准及其与IEC标准的对照关系见下表：

国家标准编号

被采用的****

采用关系

*新发布的****

GB 3883.1-2005

IEC 60745-1:2003

等同

IEC 60745-1:2006

GB 3883.2-2005

IEC 60745-2-2:2003

IEC 60745-2-2:2008

GB 3883.3-2007

IEC 60745-2-3:2006

IEC 60745-2-3:2006

GB 3883.4-2005

IEC 60745-2-4:2002

IEC 60745-2-4:2006

GB 3883.5-2007

IEC 60745-2-5:2003

IEC 60745-2-5:2006

GB 3883.6-2007

IEC 60745-2-1:2003

IEC 60745-2-1:2008

GB 3883.7-2005

IEC 60745-2-6:2003

IEC 60745-2-6:2006

GB 3883.8-2005

IEC 60745-2-8:2003

IEC 60745-2-8:2003

GB 3883.9-2005

IEC 60745-2-9:2003

IEC 60745-2-9:2008

GB 3883.10-2007

IEC 60745-2-14:2003

IEC 60745-2-14:2006

GB 3883.11-2005

IEC 60745-2-11:2003

IEC 60745-2-11:2008

GB 3883.12-2007

IEC 60745-2-12:2003

IEC 60745-2-12:2008

GB 3883.13-1992

IEC 60745-2-7:1989

IEC 60745-2-7:1989

GB 3883.14-2007

IEC 60745-2-13:2006

IEC 60745-2-13:2006

GB 388****-2007

IEC 60745-2-15:2006

IEC 60745-2-15:2006

GB 3883.16-1993

IEC 60745-2-16:1993

IEC 60745-2-16:2008

GB 3883.17-2005

IEC 60745-2-17:2003

IEC 60745-2-17:2003

GB 3883.18-1995

—

—

—

GB 3883.19-2005

IEC 60745-2-21:2002

IEC 60745-2-21:2003

GB 3883.20-2007

IEC 60745-2-18:2003

IEC 60745-2-18:2008

GB 3883.21-2007

IEC 60745-2-20:2003

IEC 60745-2-20:2008

GB 13960-1992

IEC 61029-1:1990

IEC 61029-1:1990

GB 13960.2-1996

IEC 61029-2-1:1993

IEC 61029-2-1:1993

IEC 61029-2-1-am1:1999

IEC 61029-2-1-am2:2001

GB 13960.3-1996

IEC 61029-2-2:1993

IEC 61029-2-2:1993

GB 13960.4-1996

IEC 61029-2-3:1993

IEC 61029-2-3:1993

IEC 61029-2-3-am1:2001

GB 13960.5-1996

IEC 61029-2-4:1993

IEC 61029-2-4:1993

IEC 61029-2-4-am1:2001

GB 13960.6-1996

IEC 61029-2-5:1993

IEC 61029-2-5:1993

IEC 61029-2-5-am1:2001

GB 13960.7-1997

IEC 61029-2-6:1993

IEC 61029-2-6:1993

GB 13960.8-1997

IEC 61029-2-7:1993

IEC 61029-2-7:1993

GB 13960.9-1997

IEC 61029-2-9:1995

IEC 61029-2-9:1995

GB 13960.10-1998

IEC 61029-2-8:1995

IEC 61029-2-8:1995

IEC 61029-2-8-am1:1999

IEC 61029-2-8-am2:2001

GB 13960.11-2000

IEC 61029-2-10:1998

IEC 61029-2-10:1998

GB 13960.12-2001

—

GB 13960.13-2005

IEC 61029-2-11:2001

IEC 61029-2-11:2001

GB 4706.54-2002

IEC 60335-2-91:1997

IEC 60335-2-91:2008

GB 4706.64-2003

IEC 60335-2-94:1999

IEC 60335-2-94:2008

GB 4706.65-2003

IEC 60335-2-92:2000

IEC 60335-2-92:2002

GB 4706.78-2005

IEC 60335-2-77:2002

IEC 60335-2-77:2002

GB 4706.79-2005

IEC 60335-2-100:2002

IEC 60335-2-100:2002

GB 19636-2005

IEC 61939:2000

IEC 61939:2000

GB 15092.1-2003

IEC 61058-1:2000

IEC 61058-1:2008

GB 4343.1-2003

CISPR 14-1:2000+

CISPR 14-1-am1:2001

CISPR 14-1:2005

GB 4343.2-1999

CISPR 14-2:1997

CISPR 14-2:2008

GB 17625.1-2003

GB 17625.2-2007

IEC 61000-3-3:2005

IEC 61000-3-3:2008

GB/T 2900.28-2007

GB/T 3787-2006

GB/T 4583-2007

ISO 3744:1994

非等效

ISO 3744:1994

GB/T 5580-2007

GB/T 7442-2007

GB/T 7443-2007

—

—

—