

高铁教学模拟舱实训室功能介绍,空客A320飞机模型价格

产品名称	高铁教学模拟舱实训室功能介绍,空客A320飞机模型价格
公司名称	河南龙之梦模型制作有限公司
价格	12500.00/套
规格参数	用途:乘务实训 比例:1:1仿真教学模型 型号:CR400/CRH系列/737/A320
公司地址	河南平顶山郟县李口镇卢先生高铁模型厂家
联系电话	18603903710 18603903710

产品详情

高铁教学模拟舱实训室功能介绍,空客A320飞机模型价格作为职业技术学院春季秋季招生,实训室内部运用模拟舱教学设备,河南龙之梦模型制作支持15米高铁飞机模拟舱、18米高铁模拟舱、20米高铁模拟舱、26米高铁飞机模拟舱等尺寸定做。设备激光切割,精工打磨外观漂亮,提供实在报价和技术方案以及设计图,全体员工陪同的考察参观让您放心!

高铁教学模拟舱实训室功能介绍,空客A320飞机模型价格公司常年与各个院校合作,获得了校一致好评,学校反馈采购模拟舱大大的提高了学员招收率,学校形象也得到了提升,整体收益很大,工厂也与多数校企合作者实训基地达成很多合作,助力学校教育事业,欢迎各来实地考察参观。

产品名称:动车训练模型 产品尺寸:15米20米18米26米等 产品工艺:机焊接 栓接 激光切割 三维绘图 抛光打磨 钣金 产品用材:镀锌方管角铁 扁铁 2mm镀锌冷轧钢皮等 产品型号:复兴号CR400AF 和谐号CRH 空壳A320 波音B737-800等 适用场所:职业技术学校 学院 景区楼盘 商超 城市广场 题街区等 类别:动车模型 客机模型 摆挂形式:落地式 可室内建设 产品颜色:红白黑

TY) /+N < P V / 1P、 2P、 、 4P /1P、 2t; << /4P < P /+N) N) 5V << 0V 1P、 2P、 、 4P < 0 < 5V/4P < V 85V/1P < 4P、 2P < 00)385V < P 60DH3 < C60 0 0 P P P << 0/8 << /60kA-F/Pk < V(In:40KA,Imax:80kA) XSF << / 1P、 2P、 、 4P < P、 2P、 、 4P) -D P 5V < amp;nbsp;TT20 V << 0US) /1P V/ 1P、 2P、 、 4P /4 V/4P、 、 2P、 1P /1P、 2P、 、 4P /4P < DH3-A1 < 4+0) 0KA /1P < -A1 < V/1、 2、 3、 4P A/3+1 5V <<< Imax:40KA 4p << P、 、 2P、 1P <、 2P、 1P P < /385V/+N) V / P V/1、 2、 3、 4P < 5 3B P-385V 4P、 4P-B100 /1P <<< NPE < PE P/I/4P) SP/H/4P) VSP/I/) SP/I/4P) VSP/S/2P) 5V < /1P/2P//4P V < C GY 0V V/1、 2、 3、 4P /1, 2, 3, 4P < 1P,2P,,4P、 2、 3、 4P < P < 00S < S (AB) 0/2) 100/4) << P < P,2P,,4P 4P < V/1、 2、 3、 4P 4P < P、 2P、 、 4P V/1P、 2P、 、 4P 0V-4P 40V-4P < /1P << +N(40KA) V < V 0/4P 5V 5V P-385V A-3 V/1P /4P < /4) B mode << KA/320V) 0/+N I IY 1P 5V-1P 0V -4P < 4P /4P、 、 2P、 1P P、 、 2P、 1P 5V/4P、 、 2P、 1P /4 5V < 2 3+1 < /3+1 -S(20KA/420) 1P < MPF < 85 RMP F RMNF < MP F 20/4P/1P < P、 1P P、 、 2P、 1P << 5V 1P /4P、 、 2P、 1P P P << P..4P < P 385V/4P <<<< 2P、 1P 、 、 2P、 1P < V 1P、 2P、 、 4P << P、 2P、 、 4P < 3 1P 2P 4P -1 /150KA-4P < (三相4+0) < 4P 5 25-D PE /1P < 5V <<< V 3+1)a P +NPE NPE &I DPS40G M < V 10 < +NPE +NPE < D12Y2 < 4V 1P. 2P. . 4P 5 < NF 0kA

+NPE < 1P、2P、4P /1、2、3、4P P、2P、4P < 20V(In:100KA,Imax:160KA) 5V < 20V 1P、2P、4P V
1P+NPE、+NPE < .2P..4P V/1, 2, 3, 4P F U2 M 3+1) < /50KA < 5 TS /2 < < V 1P、2P、4P < /4 -3 82-3 P
4P V/1、2、3、4P < V 0 V KA/4P /4P P P P V /4P < 2、3、4P < 75V < /3 P、2P、1P Y) 4 P P < /4P < P <
/4P、2P (TY) 5 (三相4+0) P < 40V-1P -limp25KA 1P,2P,,4P < 2P、4P) < 1P、2P、4P P)(TY)
1P、2P、4P) < P P < < /1P,2P,,4P <、2、3、4P 85V < /2P//4P 5V P < < /4P < 1P 2P 4P P 2P 4P 1P、2P、4P
0 P /1P.2P..4P < V 1P 2P 4P /1, 2, 3, 4P 5V V-4P V-4P 0/4P <、2P、1P /4P、2P、1P < C /4P /4P < -S <
2、3、4P P,,4P-385、2P、4P 85V 1P.2P..4P P,2P,,4P 25 < <、3、4P P 1P 2P 4P P,,4P (1P、2P、4P) 0 < <
V < P /1, 2, 3, 4P limp15KA < 2, 3, 4P /1, 2, 3, 4P /FM < +0)(TY) < 1P.2P..4P P)(TY) < P、2P、4P P
5V < 1P+NPE、+NPE V 1P、2P、4P 5V 1P、2P、4P 1P、2P、4P 4P < P、2P、4P /1P、2P、4P <
P、2P、4P < P、4P < P、4P /1P、2P、4P、2P、4P、2P、4P P 2P 4P < P 2P 4P < /2P//4P P 2P 4P 1P 2P
4P V 1P.2P..4P C(S40) < 2P、4P 1P、2P、4P 1P、2P、4P 2P 4P < 2P、4P < .3.4P .2.3.4P < E(S) PE(S)
+NPE(S) < +0 limp50KA V P 1, 2, 3, 4P < V 4P 1P/2P//4P V V /1、2、3、4P <、2P、4P /4P < P < 0 < /4P
0V < V 1P+NPE、+NPE 1P+NPE、+NPE 2P 4P 1P 2P 4P <、2P、1P V、2P、4P < < 5V < -25 <
P、2P、4P) 85V < 1P+NPE、+NPE <、2P、4P) /2P//4P < kA) /1P、2P、4P < kA) P V/1、2、3、4P
V/1、2、3、4P P.2P..4P < 5V < +0) (TY) /100E2 /4P < < 4P 1P/2P//4P P < < 5V/1P、2P、4P <) < TY) A14P
2P//4P < < P P,2P,,4P 1P、2P、4P 4P、2P、1P < < V 4P < < TS& , 3, 4P RW2-10/BNC RW2-10/J-12J TJ-
T TJ-N LEO-Z-200Y LEO-II-100KA/+NPE/385V XPFL-100 SE-K C 20 SJHS1-D20KA-4P-Uc-420V
SJHS1-B80KA-4P-Uc-420V ZGZH-53 ZGZD20 ZGXM ZGXL ZGTT ZGSD100 ZGSD80 ZGSD60 ZGSD40
ZGKT (2+0 (4+0) ZGDD40 ZGDD20 ZGUE CSTP-420V 20-40kA 4P /> 19寸八位防雷插座(PDU19-8)
P、4P、4P -M-160 YTM 5、BNG -160/- BNG-80/2P-38 RD-I50/-385 CCF03 EPE-3000 HD-D380M40/A
BS BNC 5V TUR T2 3+N-20-320P SG-P6W10 LEO-S-RJ11 LEO-II-20KA/2P PC 2P//4P LY1-C 4P 40KA 420V
HW 100BC HEL-63A LEO-TOVS LEO-S JD-A21 JD-A22 JD-A25 JD-C10 JD-L20 EPL-12 EnerPro220Tr/5kA TZ-
Y D-B SPA1-C D-D D-C JDS-D JDS-C JDS-B BMY1 20KA BMY1 40KA FDDI-20KA ZYD-C YLHAC2-40
YLHAC3-65 YXFL-100 SP208 SP140D SP215D SP240D SP440D SP415D HU1-C YU9-C、D HSPD-20 DLDI-C
HRS1-60 Enerpro TPS D10 JF KU1-D KU1-C KU1-B WZU1-B DXH01-FA QFL01-A60 QFL01-V40A
YLXRJ45-06H PJD8-D PJD8-C PJD8-B SCPM-C HGSPD-C LYD1-C JU1-C KJ19-12 LYD2-C CT-23.8-24
LW1-3ASPD LW1-8 YPD-C HYPD-D PIII-40 QMY1-C LD100 WMD.15-385 WMD.40-385 WMD.65-385
Enerpro283+1Tr DW-III型 SK-C ZGGF1-100 SYD1-65 BY2-60/4.0 DSOP-II MDLS-35 SPI-35/440 CSTY2-C
CAU1-C CAU1-D CAU1-B LDY-20C PSS20-20A IT-B25/4P- br /> KJ军旅皮鞋 XPU1-65 LMP/I40 LR60
GPB153H/31 V25-B/3+NPE-FS BDS-C BDS-B FCN-KYB2 TRR-B100 TRR-C20 TRR-RJ45 TRR-B60 WEN4.3-10
NKY-C SRD-40 SK-TX-01 PX1-40 2004型 TIUI-20/275 12TBO75-DH 7F2500-F TW-OV385 WMD .15-385
JVS1-C JVS1-D MRDP1 r /> TY10-B、2P、4P FSP060DB4 FSP040D DSP40 DSP60 TS-65TVSS TSD1-C
CPM-40T (S) CPM-65T (S) TWKB200 ZU30-0/4P LE220M LV16B L85 M-40/2 JSP2-40/+N DSOP-III(60/+N)
DSOP-III(40/+N) MZU(C) BYT-BNC/75D24 V-S-40 A TY2-65 HMP-20 NKP-TEL-4C PMD-C GOODUN ESE
2500 REP-D br /> PHD1-C PHD1-80 CoaxB-TV/S ZGU-III-5A2 SSP25/4 5 X N ODM-120 HL2-D HL2-B-100 PL-
T2000B LEO-II 40KA/4P VF150 VF230 VF350 LAYM60 MLP-C ZGWJ1 ZGXH Trp-S/B-20 TW-OV385-6 />
ZGGF50-385B ZGGF25-385B ZGGF25-3 JY D CDL 402B LEO-M LYD2 0V(In:30KA,Imax:60kA) TY2-65 TY2-20
BY1-D20kA-1p-Uc~320V 21F9K TCS-G-N-50 V Y0 P LY1-C HD-XH HD-XC HD-X /> TLU1-65/ V KPD40-385
KPD-40 HBL1-D-320 HBL1-C-385 HBL1- TS-2 DOSP-II LTA-II AR-I AR-I DSOP-IIIB-60/+N E TW-OV385-40
BATU2-100 KNF55X ZLFL05-2 HDX-20F902 HYS4-D-U320V-Imax20KA-In10KA/4P DK-220AC/UF JDA-D5
W 0 HGSPD-40 HBL-B LEO-II-120KA CDY1-20 CDY1-60 AM1-80/4 MAKF KSP-I-20kA KSP-I-40kA KSP-I-60
ASP-IS-P40/4 ASP FLD2-40/4 ASP FLD1 KA/320) SR-E24V/2S SV-3/024 CRE-CD80/4 CRE-CD140 BY-SRJ45
DXH01-FB(S)/3+1AC30 MSP65-385D MSP40-385 HGSPD-60 BHP15 FKYS 0-420 TRR- (Imax : 1 5V BY-II
S60-B/4 LBB-0 HX-L20/385 HX-L40/385 HX-L80/ 2P//4P SPN465R SP-T75-F DK-200Dct/RJ11 DK-24Dcp
CFLY1-D 2P 385V 5KA DK-5Dct/RJ45 P BNT-0/420/4P V DK-BX10 HYS5-0-440/4P BATUI-+N/20/385
BATUI-+N/60/42 P LPD(PYD)-40-20 LPRD(LPU)-40-15 V HD1-100 CN1 -385V) LEO-Z-300Q BOVR-40
BOVR-20 BOVR-65 D-0/4P/420 TTS-COAXB-TV/S MSF-75BNC/40M HDII-60 LYD1-0/385 CDY1-10
MSR-24/ (F) 2 MSP20-48VT MSR-12/2 DK-DSX/220A 1P-N VA60 VA100 NHS01-220DJ TRR-D10
NHX01-C100 高铁教学模拟舱实训室功能介绍,空客A320飞机模型价格与开模用概念模型基本相似,区别
在于其要注重设计的形式,重点是表达设计的思路与概念。创意概念模型所表达的设计效果,一般都是较
为超前或创新的设计概念,其设计创意的具体形式,一般也超前于现有的工艺加工技术。创意概念模型

重在对未来设计思维的研究和推敲，因此，创意概念模型的设计目的也偏重于将设计的创新概念通过模型制作进行可视化的表达，而较少考虑开模与生产方面的问题。目前，这类模型在大专院校工业设计的教学中比较普遍，对开拓设计思维与创新设计思路有着积极的作用。不足之处是如果只注重创意的设计形式与创意概念的模型制作，将会对培养的工业设计人才造成不良影响，导致学生对产品工艺概念认识上的模糊，从而产生设计与工艺生产的脱节。