

LD200链斗输送机D-YM96运煤部件典型设计

产品名称	LD200链斗输送机D-YM96运煤部件典型设计
公司名称	诸暨市联合复印晒图厂
价格	400.00/套
规格参数	
公司地址	暨阳街道西门新村3幢101
联系电话	0575-87025930 013819523830

产品详情

- 284 D-YM96运煤部件典型设计
D-YM96-B500、B650、B800、B1000、B1200、B1400 (CAD)
- 285 LD200链斗输送机图纸 (CAD)
- 286 GLS160、200、250、325管式螺旋输送机图纸 (CAD)
- 287 LSY163、180、230、270、350圆管输送机图纸 (CAD)
- 288 DTL65-20-2×30带式输送机图纸 (CAD)
- 289 DTL80-12-90带式输送机 (CAD)
- 290 DTL80-24-450带式输送机图纸 (CAD)
- 291 DTL80-30-2×55带式输送机图纸 (CAD)
- 292 DTL80-35-75带式输送机图纸 (CAD)
- 293 DTL80-35-2×90带式输送机图纸 (CAD)
- 294 DTL80-40-2X75带式输送机图纸 (CAD)
- 295 DTL100-45-2×75带式输送机图纸 (CAD)
- 296 DTL80-52-3×110带式输送机图纸 (CAD)
- 297 DTL100-20-2X90带式输送机图纸 (CAD)
- 298 DTL100-30-355S高倾角带式输送机图纸 (CAD)
- 299 DTL100-40-2×160S带式输送机图纸 (CAD)
- 300 DTL100-40-2×220S带式输送机图纸 (CAD)
- 301 DTL100-40-3×220S带式输送机图纸 (CAD)
- 302 DTL100-45-2×75带式输送机图纸 (CAD)
- 303 DTL100-45-2×160带式输送机图纸 (CAD)

304	DTL100-50-2 × 90带式输送机图纸	(CAD)
305	DTL100-50-2X400带式输送机图纸	(CAD)
306	DTL100-355S带式输送机图纸	(CAD)
307	DTL100-60-355S带式输送机图纸	(CAD)
308	DTL100-65-2 × 110带式输送机图纸	(CAD)
309	DTL120-45-2X340上运皮带机	(CAD)
310	DTL120-60-55带式输送机图纸	(CAD)
311	DTL120-78.2-90带式输送机图纸	(CAD)
312	DTL120-120-2 × 355带式输送机图纸	(CAD)
313	DTL120-120-2 × 400带式输送机图纸	(CAD)
314	DTL120-120-2 × 500带式输送机图纸	(CAD)
315	DTL120-135-3 × 160带式输送机图纸	(CAD)
316	DTL120-200-G4 × 250带式输送机图纸	(CAD)
317	DTL120-200-2 × 630带式输送机图纸	(CAD)
318	DTL120-200-3X630带式输送机图纸	(CAD)
319	DTL140-160-2 × 355带式输送机图纸	(CAD)
320	DTL140-180-110带式输送机图纸	(CAD)
321	DTL140-250-2 × 280带式输送机图纸	(CAD)
322	DTL160-330-3 × 1600固定上运皮带机	(CAD)
323	DTC80-10-160深槽带式输送机图纸	(CAD)
324	DTC80-30-2 × 221带式输送机图纸	(CAD)
325	DTC100-40-2 × 355S带式输送机图纸	(CAD)
326	DTC100-40-2 × 250S大倾角带式输送机图纸	(CAD)
327	DTC100-40-2 × 150S大倾角带式输送机图纸	(CAD)
328	SGZ630/220中双链刮板输送机图纸	(CAD)
329	SGZ730/400中双链刮板输送机图纸	(CAD)
330	SGZ730/320中双链刮板输送机图纸	(CAD)
331	SGZ-764-400刮板输送机图纸	(CAD)
332	SGZ-764-630刮板输送机图纸	(CAD)
333	SGZ-764-500刮板输送机图纸	(CAD)
334	SGZ-800-800刮板输送机图纸	(CAD)
335	SGZ830-630刮板输送机图纸	(CAD)
336	SGZ830-750刮板输送机图纸	(CAD)
337	SGZ880-630刮板输送机图纸	(CAD)
338	SGZ880-750刮板输送机图纸	(CAD)
339	SGZ880-880刮板输送机图纸	(CAD)
340	WLS320、400无轴螺旋输送机图纸	(CAD)
341	DYL5006移动升降皮带机	(CAD)
342	SSJ1200-2 × 280S可伸缩带式输送机图纸	(CAD)
343	SSJ1200-2 × 315可伸缩带式输送机图纸	(CAD)
344	SSJ1200-2 × 630可伸缩带式输送机图纸	(CAD)

- 345 输送机图纸机械设计软件（自动生成总图及报价单）
 346 （TD75、DTII、DTII（A）、YM96典煤、DX、可逆配、DJII大倾角输送机图纸、埋刮板）
 347 PGG5035爬谷机 （CAD）
 348 250、300圆管带式输送机图纸 （CAD）
 349 XGZ600、800、1000（扫描）、1200、1400（扫描）刮板输送机图纸 （CAD）
 350 SQD440大倾角上运带式输送机图纸 （CAD）
 351 PVC200管式刮板输送机图纸（输送灰、Z字型） （CAD）
 352 PVC300管式刮板输送机图纸（输送灰、Z字型、水平） （CAD）
 353 Y3488、Y3616槽式振动输送机图纸 （CAD）
 354 FZS400细粉料振动输送机图纸（扫描）
 355 DTII(A)-B500、B650、B800、B1000、B1200、B1400轻型卸料车
 356 BL650、800型鳞板式输送机图纸 （CAD）
 357 STJ1200-2×280S带式输送机图纸 （CAD）
 358 STJ1200-2×630S带式输送机图纸 （CAD）
 359 NJ25、39、50、90、125、180、270、320、520、700接触式异形块逆止器（CAD）

二、斗式提升机图纸

- 1 NE板链斗式提升机图纸说明书
 2 NE板链斗式提升机图纸(非标准)
 NE15、NE30、NE50、NE100、NE150、NE200、NE300、NE400、NE500
 3 NE板链斗式提升机图纸(杭罗)（有CAD）
 NE15、NE30、NE50、NE100、NE150、NE200、NE300、NE400、NE500
 4 NE600、NE800板链斗式提升机图纸
 5 TB板链斗式提升机图纸说明书
 6 TB板链斗式提升机图纸
 TB250、TB315、TB400、TB500(CAD)、TB630
 7 TB800、TB1000板链斗式提升机图纸
 8 PL板链斗式提升机图纸说明书
 9 PL250、PL350、PL450板链斗式提升机图纸（CAD）
 10 TH环链斗式提升机图纸说明书
 11 TH单通道环链式提升机图纸
 TH1160、250、315、400、500、630、800、1000
 12 TH改进型单通道环链式提升机图纸
 TH100、160、250、315、400、500、630、800、1000
 13 TH单通道斗式提升机图纸选用说明书
 14 高效斗式提升机图纸选型图册
 15 高效斗式提升机图纸型式与基本参数
 16 高效斗式提升机图纸减速机图纸及液力偶合器选用
 17 高效斗式提升机图纸说明书
 18 GTH双通道高效环链斗式提升机图纸

- GTH160、200、250、315、400、500、630、800、1000
- 19 GTH双通道高效环链斗式提升机图纸
GTH1250、1400
- 20 TH双通道环链斗式提升机图纸说明书
- 21 TH双通道环链斗式提升机图纸
TH160、250、315、400、500、630、800、1000
- 22 HL环链斗式提升机图纸说明书
- 23 HL250、300、400、500斗式提升机图纸（HL400、450斗式提升机图纸有CAD图）
- 24 HLS300、400双通道斗提升机图纸
- 25 GTD双通道高效胶带斗式提升机图纸说明书
- 26 GTD双通道高效胶带斗式提升机图纸
GTD160、200、250、315、400、500、630、800（250-1000有CAD图）
- 27 GTD1000、1250双通道高效胶带斗式提升机图纸
- 28 TD型胶带斗式提升机图纸选用手册
- 29 TD型胶带斗式提升机图纸说明书
- 30 TD160、250、315、400、500、630胶带斗式提升机图纸（TD160、250、315、400有CAD图）
- 31 TD100、800、1000胶带斗式提升机图纸
- 32 D型胶带斗式提升机图纸说明书
- 33 D160、250、350、450胶带斗式提升机图纸
- 34 ZL斗式提升机图纸说明书
- 35 ZL250、350、450、600重力斗式提升机图纸
- 36 DG斗式提升机图纸说明书
- 37 DG160、250、350斗式提升机图纸
- 39 L型捞坑斗式提升机图纸
L3240、L4060、L4080（扫描）、L50120、L50140
- 40 Y型捞坑斗式提升机图纸
Y3716、Y3725、Y3735、Y3745
- 41 NSE板链斗式提升机图纸
NSE50、100、150、200、300、400、500、600、700（CAD）
- 42 斗式提升机图纸设计手册
- 43 D型HL型PL型斗式提升机图纸选用手册
- 44 斗式提升机图纸安装与要求
- 45 TDTG8046粮食提升机图纸（CAD）
- 46 TDTG6033粮食提升机图纸（CAD）
- 47 NBH300H、450H高速板链斗式提升机图纸（CAD）
- 48
- 49

三、减速机

- 1 ZDY单级硬齿面圆柱齿轮减速机图纸 共13套 (CAD)
ZDY--80、100、125、160、200、250、280、315、355、400、450、500、560
- 2 ZLYJ硬齿面塑料挤出减速机图纸
ZLYJ-133、146、173、200、224、225、250、 (CAD)
280、315、330、375、420、450、560、630 (CAD)
- 3 ZLY两级硬齿面圆柱轮减速机图纸 (CAD)
ZLY--112、125、140、160、180、200、224、250、280、
315、355、400、450、500、560、630、710 共17套
- 4 ZSY三级硬齿面圆柱齿轮减速机图纸 (CAD)
ZSY--160、180、200、224、250、280、
315、355、400、450、500、560、630、711、共14套
- 5 DBY二级硬齿面圆锥圆柱齿轮减速机图纸 (CAD)
DBY--160、180、200、224、250、280、
315、355、400、450、500、560、630、710、共12套
- 6 DCY三级硬齿面圆锥圆柱齿轮减速机图纸 (CAD)
DCY--160、180、200、224、250、280、
315、355、400、450、500、560、630、710、800 共15套
- 7 JZQ渐开线圆柱齿轮减速机图纸
JZQ--250、350、400、500、650、750、850、1000 共8套
- 8 ZD--10、15、20、25、30、35、40、45、50、60、70
圆柱齿轮减速机图纸 共11套
- 9 ZDH--10、15、20、25、30、35、40、45、50、60、70
圆弧圆柱齿轮减速机图纸 共11套
- 10 ZS--50、65、70、82.5、95、110、125、145、165、
圆柱齿轮减速机图纸 共9套
- 11 ZL--25、35、42.5、50、60、65、75、85、100、115、130
圆柱齿轮减速机图纸 共11套
- 12 ZLH--25、35、42.5、50、60、65、75、85、100、115、130
圆弧圆柱齿轮减速机图纸 共11套
- 13 ZQH--25、35、40、50、65、75、85、100
圆弧圆柱齿轮减速机图纸
- 14 PM---250、350、400、500、650、750、850、1000
圆柱齿轮减速机图纸 共8套
- 15 LQ---250、350、400、500、650、750、850、1000
圆柱齿轮减速机图纸 共8套
- 16 PM、LQ、JZQ技术性能及说明书

- 17 ZQH减速机图纸部颁标准
- 18 NGW行星齿轮减速机图纸 共27套 共1450元
NGW11、21、31、41、51、61、71、81、91、101、111、121单级
NGW42、52、62、72、82、92、102、112、122双级
NGW73、83、93、103、113、123三级
- 19 X型摆线针轮减速机图纸 共15套
X2、X3、X4、X5、X6、X7、X8、X9、X10、X11、X63、X74、X84、X95、X106
- 20 ZJ轴装式减速机图纸说明书
- 21 ZJ型装式减速机图纸(自贡)
ZJ63、100、160、250、400、630 共6套
- 22 BW、BWY、BL、BLY 15摆线针轮减速机图纸
- 23 BW、BWY、BL、BLY 18摆线针轮减速机图纸
- 24 BW、BWY、BL、BLY 22摆线针轮减速机图纸
- 25 BW、BWY、BL、BLY 27摆线针轮减速机图纸
- 26 BW--3、4、5、6、7、8、9摆线针轮减速机图纸 共7套
- 27 BL--3、4、5、6、7、8、9摆线针轮减速机图纸 共7套
- 28 BWD2212摆线针轮减速机图纸
- 29 BLD2213摆线针轮减速机图纸
- 30 圆弧圆柱蜗杆减速机图纸
- 31 WHX---12、16、20、25、28、32、36、40
- 32 WHS---12、16、20、25、28、32、36、40
- 33 WHC---12、16、20、25、28、32、36、40
- 34 QJ型外啮合渐开线圆柱齿轮减速机图纸
- 35 QJR---200、236、280、335、400、450、500、560、630、800、900
- 36 QJR --- D170、D236、280、335、400、500、560、630、800
- 37 QJS---200、236、280、335、400、450、500、560、630、800
- 38 QJS --- D170、D236、280、335、400、500、560、630、800
- 39 QJRS---200、236、280、335、400、450
- 40 QJRS--- D236、280、335、400、500、560、630、800、900
- 41 5.5W 钢球无级变速器
- 42 0.6~0.8KW 无级变速器
- 43 WSJ--12、WSJ--18 蜗轮减速机图纸
- 44 WXJ--12、WXJ--18 蜗轮减速机图纸
- 45 WD72、80、100 蜗轮减速机图纸
- 46 A100、120、150、180、250、315、400、650、800蜗轮减速机图纸
- 47 ZSC型 套装减速机图纸
ZSC---320、400、500、600、650、750、800
- 48 ZSC型 减速机图纸
ZSC---320、350、400、500、600、650、750、800
- 49 ZH250、ZH350 减速机图纸

- 50 L--400、L--600、B400减速机图纸
- 51 ZQ400、500、650、6SLD10减速机图纸
- 52 MCD---70 减速机图纸
- 53 BWL---500 减速机图纸
- 54 BWL---1000 减速机图纸
- 55 BWL---1500 减速机图纸
- 56 JS--2.0 减速机图纸试验台
- 57 JS--3.0 减速机图纸试验台
- 58 WX80、WX120锅轮减速机图纸
- 59 JTC501、502齿轮减速机
- 60 JTC561、562齿轮减速机
- 61 JTC751、752齿轮减速机
- 62 JTC901、902齿轮减速机
- 63 A1100、A1450型减速机图纸
- 64 27---2---108减速机图纸
- 65 5A5--17刮板输送机图纸用减速机图纸
- 66 5A4-17刮板输送机图纸用减速机图纸
- 67 ZSZ0102A刮板输送机图纸用减速机图纸
- 68 31S0101型减速机图纸 (SGW---150用)
- 69 P17--101减速机图纸 (DSP1010/650用)
- 70 SDA1.8减速机图纸 (DSP1063/1080用)
- 71 SDA1.8减速机图纸 (SD80、SJ80用)
- 72 KHU0119A减速机图纸 (SDJ--150用)
- 73 A350、500、700组合减速机图纸
- 74 A200、300、450、455、294组合减速机图纸
- 75 A400、600、800、900、480组合减速机图纸
- 76 A250、400、600、450组合减速机图纸
- 77 A350、450、700、500组合减速机图纸
- 78 A300、450、700、500组合减速机图纸
- 79 YGZ600 (SOQ6) 圆锥减速机图纸
- 80 YGZ300 (SOQ3) 圆锥减速机图纸
- 81 JTC501、502、561、562齿轮减速机
JTC751、752、901、902齿轮减速机
- 82 K型斜齿轮锥齿减速机图纸 共11套子 (CAD)
K--37、47、67、77、87、97、107、127、157、167、187
- 83 R型斜齿轮减速机图纸 共10套 (CAD)
R--37、47、67、77、87、97、107、137、147、167
- 84 F型平行轴斜齿轮减速机图纸 共9套 (CAD)
F--37、47、67、77、87、97、107、127、157
- 85 S型斜齿轮蜗轮减速机图纸 共6套 (CAD)

S---37、47、57、67、87、97

- 86 MBY710、MBY800 边缘传动磨机齿轮箱减速机图纸 (CAD)
- 87 QY3D 160、180、200、225、250、280、315、355、400、450、500、560、710、800
起重机专用硬齿面减速机图纸 (CAD)
- 88 QY3S 160、180、200、225、250、280、315、355、
400、450、500、560、630、710起重机硬齿面减速机图纸 (CAD)
- 89 QY34D-160、180、200、225、250、280、315、355、400、450、500、560、630、710、800
减速机图纸 (CAD)
- 90 ZFY320、450减速机图纸 (CAD)
- QJ-L200、236、280、355、400减速机图纸