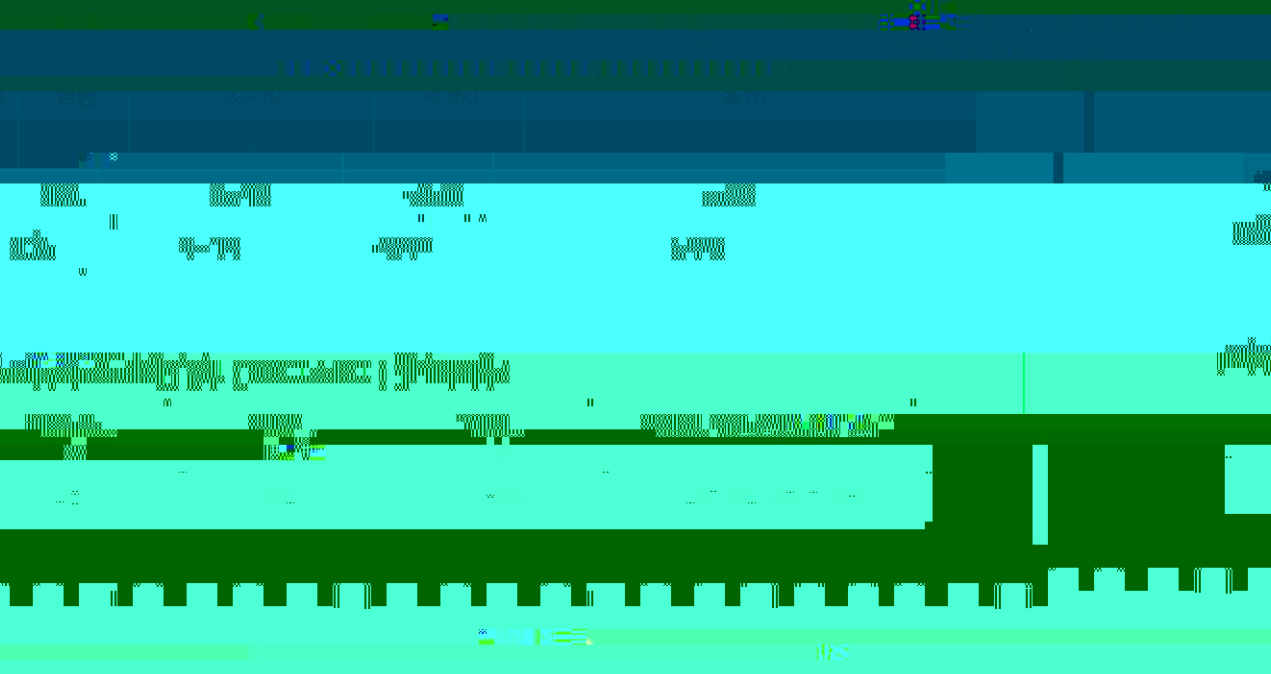


精城各标号材料性能指标

标号	厚度	抗压强度 MPa	抗弯强度 MPa	抗冲击强度 kJ/m ²	抗热震性 1000℃	抗热震性 1000℃	抗热震性 1000℃	抗热震性 1000℃	抗热震性 1000℃	抗热震性 1000℃
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000



耐磨陶瓷片与金属衬板性能对比



螺柱焊型耐磨陶瓷管道

产品概述：耐磨陶瓷管道

产品构造

螺柱焊耐磨陶瓷管道是采用特种陶瓷材料，通过先进的螺柱焊工艺焊接在钢管内壁，形成坚固的耐磨层。本产品是专为工作温度高的设备防腐开口的。

产品特点

- 超耐磨：采用优质陶瓷，硬底达到HRA85以上，至少延长设备使用寿命10倍。

超抗冲击（非常美观）

的晶体生长，通过先进的陶瓷材料获得理想的微观结构的力学性能；

- 耐腐蚀

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319



整体耐磨陶瓷管道

整体耐磨陶瓷管道



耐磨陶瓷管道是行内瓦工

整体耐磨陶瓷管道

整体耐磨陶瓷管道

整体耐磨陶瓷管道

可抵抗酸碱腐蚀；

耐高温：可以长期在750℃运行，可以满足大部分工况；

抗冲刷：可抵抗含大颗粒物料冲刷而不



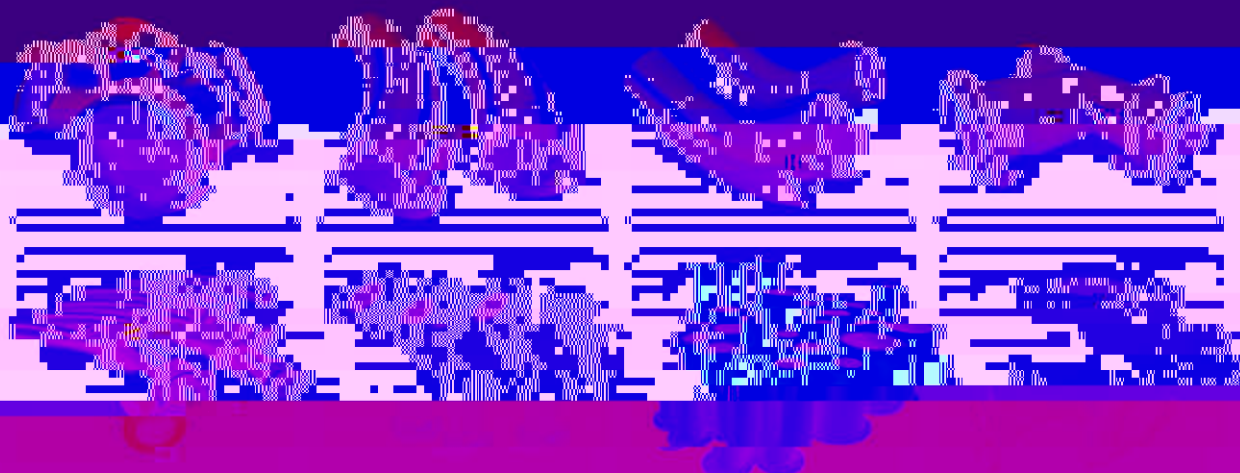
- 1. 整体耐磨陶瓷管道
- 2. 整体耐磨陶瓷管道
- 3. 整体耐磨陶瓷管道
- 4. 整体耐磨陶瓷管道
- 5. 整体耐磨陶瓷管道
- 6. 整体耐磨陶瓷管道
- 7. 整体耐磨陶瓷管道
- 8. 整体耐磨陶瓷管道
- 9. 整体耐磨陶瓷管道
- 10. 整体耐磨陶瓷管道
- 11. 整体耐磨陶瓷管道
- 12. 整体耐磨陶瓷管道
- 13. 整体耐磨陶瓷管道
- 14. 整体耐磨陶瓷管道
- 15. 整体耐磨陶瓷管道
- 16. 整体耐磨陶瓷管道
- 17. 整体耐磨陶瓷管道
- 18. 整体耐磨陶瓷管道
- 19. 整体耐磨陶瓷管道
- 20. 整体耐磨陶瓷管道

拼接贴片耐磨陶瓷管道



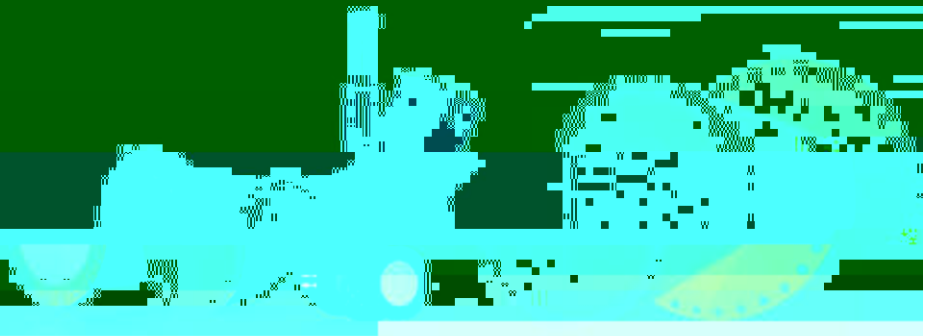
内部结构

陶瓷管道具有优异的耐磨性能，广泛应用于工业领域。其内部结构由陶瓷贴片拼接而成，能够有效抵抗物料的冲刷和磨损。陶瓷管道的使用寿命长，维护成本低，是工业管道系统的理想选择。





1. 设计依据
2. 设计范围
3. 设计标准
4. 设计参数
5. 设计说明



图例



图例

